

WYDZIAŁY POLITECHNICZNE KRAKÓW

BIBLIOTEKA GŁÓWNA



L. inw.

15436

FRIEDERICHSEN  
—  
TABELLEN

Biblioteka Politechniki Krakowskiej



100000300122



x  
1645

8 16



Tabellen

für

**Wege- und Grabenbauten.**

---





# Tabellen

zur

**Berechnung der Flächeninhalte, der Terrainbreiten  
und der Böschungsbreiten, der Querprofile  
bei Wege- und Grabenbauten.**

Berechnet und zusammengestellt

von

**Friederichsen,**  
Königlicher Landmesser.

---

Berlin



1891.

**R. v. Decker's Verlag**

**G. Schenck,**

Königlicher Hofbuchhändler.



Ges. 24



BIBLIOTEKA POLITECHNICZNA  
KRAKÓW

III 15436

Akc. Nr. 1839/49

Die Anfertigung der Pläne und Kostenanschläge für Erdbauten erfordert in der Regel einen unverhältnissmässig grossen Zeitaufwand für rein mechanische Rechnungen zur Ermittlung von Flächen- und Körperinhalten. Es ist daher das Tabellenwerk des Königlichen Landmessers Friederichsen, das eine so erhebliche Kürzung solcher Rechnungen gestattet, freudig zu begrüessen. — Da dasselbe namentlich auch generelle Vorarbeiten sehr erleichtert, so wird es in vielen Fällen auch auf die Güte der Projecte einen heilsamen Einfluss üben. Denn wenn verschiedene Lösungen einer Aufgabe sich darbieten, wird man sich um so eher entschliessen, dieselben vergleichend durchzurechnen und so die beste Lösung zu ermitteln, je weniger Zeit und Mühe eine solche Arbeit erfordert.

Somit entspreche ich gern dem Wunsche des Herrn Verfassers, sein Tabellenwerk mit einigen einleitenden Worten der Aufmerksamkeit der Fachgenossen zu empfehlen.

Bonn, im Februar 1891.

**Dr. Eb. Gieseler**

Professor a. d. Akademie Poppelsdorf.



# Einleitung.

---

Vorliegende Tabelle soll zur Erleichterung der Berechnungsarbeiten für die Flächeninhalte, Terrain- und Böschungs-Breiten, der Querprofile für Wege und Gräben, bei ebenen oder wenig geneigten Terrainverhältnissen, dienen.

Die Tabelle I enthält:

1. den Quadratinhalt der betreffenden Querprofile,
  - a. Bei der jedesmaligen Kronen- resp. Sohlen-Breite von 0,20, 0,25, 0,30, 0,40, 0,50, 0,60, 0,70, 0,75, 0,80, 0,90, 1,00, 1,25, 1,50, 1,75, 2,00, 2,25 und 2,50 Meter, bei einer Höhe von 0,00 bis 6,00 m. (von Centimeter zu Centimeter wachsend) bei einfacher und ein und einhalbfacher Böschung.
  - b. Bei der jedesmaligen Kronen- resp. Sohlen-Breite von 3,00, 3,50, 4,00, 4,50, 5,00, 5,50, 6,00, 6,50, 7,00, 7,50, 8,00, 8,50, 9,00, 9,50 und 10,00 Meter, bei einer Höhe von 0,00 bis 10,00 m. (von fünf zu fünf Centimeter wachsend) bei einfacher und ein und einhalbfacher Böschung.
2. Die Terrainbreiten der betreffenden Querprofile,
  - c. bei der jedesmaligen Kronen- resp. Sohlen-Breite von 0,20, 0,25, 0,30, 0,40, 0,50, 0,60, 0,70, 0,75, 0,80, 0,90, 1,00, 1,25, 1,50, 1,75, 2,00, 2,25 und 2,50 Meter, bei einer Höhe von 0,00 bis 6,00 m. (von Centimeter zu Centimeter wachsend) bei einfacher und ein und einhalbfacher Böschung.
  - d. Bei der jedesmaligen Kronen- resp. Sohlen-Breite von 3,00, 3,50, 4,00, 4,50, 5,00, 5,50, 6,00, 6,50, 7,00, 7,50, 8,00, 8,50, 9,00, 9,50 und 10,00 Meter bei einer Höhe von 0,00 bis 10,00 m. (von fünf zu fünf Centimeter wachsend) bei einfacher und ein und einhalbfacher Böschung.

Die Tabelle II enthält:

1. den Quadratinhalt der betreffenden Querprofile,
  - a. bei der jedesmaligen Kronen- resp. Sohlen-Breite von 0,20, 0,25, 0,30, 0,40, 0,50, 0,60, 0,70, 0,75, 0,80, 0,90, 1,00, 1,10,

1,20, 1,25, 1,30, 1,40 und 1,50 Meter, bei einer Höhe von 0,00 bis 6,00 m. (von Centimeter zu Centimeter wachsend) bei zweifacher, zwei und einhalbfacher und dreifacher Böschung.

2. die Terrainbreiten der betreffenden Querprofile,

b. bei der jedesmaligen Kronen- resp. Sohlen-Breite von 0,20, 0,25, 0,30, 0,40, 0,50, 0,60, 0,70, 0,75, 0,80, 0,90, 1,00, 1,10, 1,20, 1,25, 1,30, 1,40 und 1,50 Meter, bei einer Höhe von 0,00 bis 6,00 m. (von Centimeter zu Centimeter wachsend) bei zweifacher, zwei und einhalbfacher, und dreifacher Böschung.

Die Tabelle III enthält:

Die Böschungs-Breite des halben Querprofils, bei einfacher, ein und einhalbfacher, zweifacher, zwei und einhalbfacher und dreifacher Böschung, bei einer Höhe von 0,00 bis 10,00 m. (von Centimeter zu Centimeter wachsend).

Unter den vorausgesetzten Bedingungen werden diese Tabellen dem betreffenden Techniker unter Benutzung der beigedruckten Formulare, durch einfaches Multiplizieren der beiden aus den Tabellen I und II zu entnehmenden Quadratinhalte, mit der Länge, **a**, den zu bewegendem Cubicinhalte, ferner durch einfaches Multiplizieren der beiden aus den Tabellen I und II zu entnehmenden Terrainbreiten, mit der Länge, **b**, den zur Anlage erforderlichen Grunderwerb anzeigen. Durch das Eintragen der Böschungsbreiten der  $x$  fachen Böschung aus der Tabelle III in die Formulare, den Abtrags- und Auftragshöhen entsprechend und Multiplizieren mit der Länge, Aufsummierung der einzelnen Flächen und Multiplikation der Endsumme mit zwei, wird man **c**, diejenigen Böschungsflächen der Querprofile erhalten, welche zu besaamen, mit Rasen zu bedecken oder abzupflastern sind.

Durch diese einfache im Formular auszuführende Rechenmanipulation ist das zeitraubende Auftragen des Terrains, das Einzeichnen der Normalprofile und das graphische Berechnen der Querprofile selbst vermieden und die Revision der Arbeiten bedeutend vereinfacht.

Da diese Tabellen zum Zweck der Erleichterung der Erdberechnungsarbeiten bei Meliorationen entworfen, so sind mit Rücksicht hierauf die bei diesen Arbeiten am häufigsten vorkommenden Kronen- resp. Sohlen-Breiten berücksichtigt worden.

Doch können dieselben auch mit Vortheil beim Bau und bei generellen Kostenanschlägen von Eisenbahnen, Chausseen, Vicinalwegen, Wege-, Deich- und Grabenanlagen, sowie beim Forstwegebau verwandt werden.

Es erübrigt noch zu bemerken, dass die Berechnung des Cubicinhaltes, des Flächeninhaltes und der Böschungsflächen der Querprofile mit gleichen Böschungsverhältnissen sich am bequemsten in Formular I ausführen lässt, es lässt sich jedoch auch Formular II anwenden unter Nichtbenutzung der

Spalte 2, 3 und 6. Bei der Berechnung der Querprofile mit ungleichen Böschungsverhältnissen ist nur Formular II resp. III zu verwenden.

Bei der Anwendung der vorstehenden Formulare ist weiter noch zu bemerken, dass zur Erleichterung der Berechnungsarbeiten, entgegen der gewöhnlichen Methode, (die Flächeninhalte der Querprofile zu mitteln und mit der Länge zu multiplizieren) wie umstehend ersichtlich, die Flächeninhalte der Querprofile ganz, wie die Tabellen dieselben angeben, in die Formulare eingetragen werden, dagegen den Stationen entsprechend nur die halbe Länge eingeschrieben wird. Hierdurch, womit das lästige Mitteln der meist durch ungleiche Zahlen dargestellten Flächeninhalte der Querprofile vermieden wird, und dadurch, dass die zur Anlage, behufs Aufstellung des Kostenanschlages gehörigen Daten auf einer Seite berechnet werden, erreicht man mehr Uebersichtlichkeit und vermeidet wiederholtes Schreiben ein und derselben Zahlen.

Bei ungleichen Böschungsverhältnissen der Profile, wie Figur V und VI zeigen, wird man am bequemsten Formular III anwenden. Für Profile nach Figur V würde man die Spalten 7—20 ausfüllen und dabei zu berücksichtigen haben, dass man bei der Entnahme der Werthe für den Quadratinhalt und für die Breite aus den Tabellen I und II, dieselben halbirt in die Spalten 8 und 9 resp. 13 und 14 zu setzen, die Summe derselben in Spalte 10 resp. 15 einzutragen hat und dann erst mit Spalte 11 multipliziert in die Spalten 12 resp. 16 einzuführen hat.

Für Profile nach Figur VI wird man das ganze Formular III ausnutzen, indem man das ganze Profil in zwei Hälften theilt, und zwar für den unteren Theil die Spalten 2—6, für den oberen Theil die Spalten 7—20 benutzt.

In der Tabelle III sind deshalb nur die halben Böschungsbreiten aufgeführt, um auch bei Profilen im Auftrag oder Abtrag mit verschiedenen Böschungsverhältnissen mit geringer Mühe die Böschungsflächen ermitteln zu können.

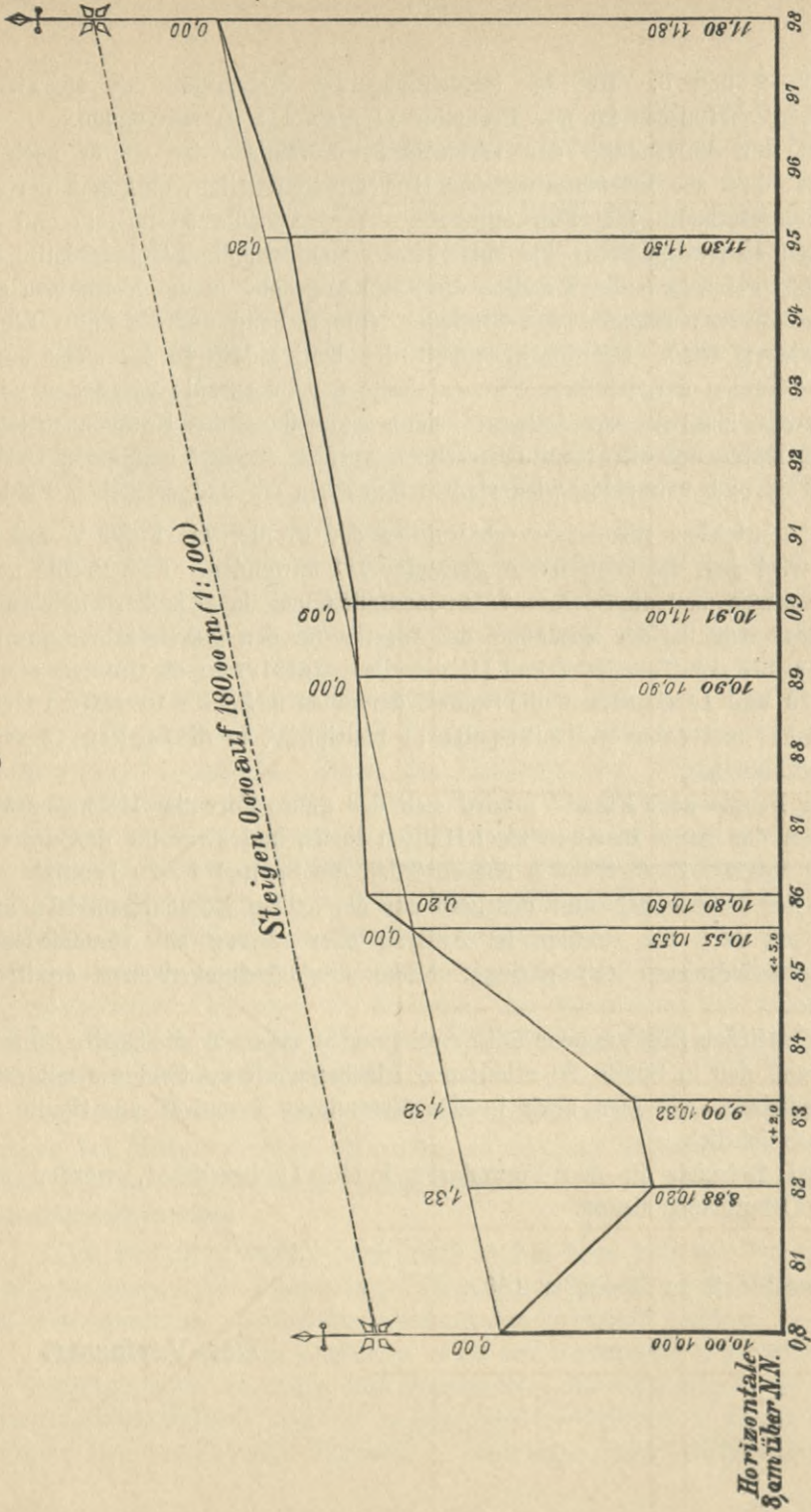
Bei gleichen Böschungsverhältnissen braucht man nur die Spalte 19 auszufüllen und den in Spalte 20 erhaltenen Flächeninhalt am Schlusse mit zwei zu multiplizieren, wie dies auch in den Formularen I und II aus Spalte 10 resp. 13 ersichtlich ist.

Zwei Beispiele in den Formularen I und II berechnet, werden zur weiteren Orientirung dienen.

**Düsseldorf**, im December 1890.

**Der Verfasser.**

Fig. I.



Massstab für die Längen 1 : 1000.

" " " Höhen 1 : 20.

# Formular I.

Station	Höhe im Auftrag		Quadratinhalt des Profils		Länge		Cubicinhalt im Auftrag		Breite im Auftrag oder Abtrag		Flächeninhalt		Halbe Böschungsbreite der Profile im Auftrag		Summe der Böschungsbreiten	Böschungsbreite		Bemerkungen	
	m	m	qm	qm	m	cbm	cbm	m	m	h	a	qm	m	m		h	a		qm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
0,8	0,00	0,00	10,00	0,20	0,20	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	1,87		20,92		
+	1,32	2,01	16,00	2,84	2,84	45,44	32,16	2,84	1,87	1,87	49,70	1,87	1,87	1,87	1,87		32,73		
+	32	2,01	17,50	2,84	2,84	2,80	35,18	0,20	0,00	0,00	2,80	0,00	0,00	0,00	0,00				
+	0,00	0,00	14,00	0,20	0,20	10,50	1,40	0,60	0,60	0,60	10,50	0,28	0,28	0,28	0,28		4,90		
+	0,20	0,08	17,50	0,08	0,08	4,00	0,90	0,20	0,20	0,20	4,00	0,00	0,00	0,00	0,13		3,90		
+	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00	11,40	0,90	0,38	0,38	0,38	11,40	0,13	0,13	0,13	0,13		11,20		
0,9	0,09	0,03	30,00	0,90	0,90	24,00	3,20	0,60	0,60	0,60	24,00	0,28	0,28	0,28	0,28				
+	0,20	0,08	40,00	3,20	3,20	3,00	0,20	0,20	0,20	0,20	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
+	0,00	0,00	15,00	0,20	0,20	1,40	1,40	0,20	0,20	0,20	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00		82,65		
			180,00	71,44	1,40	1	52,84										1	65,30	

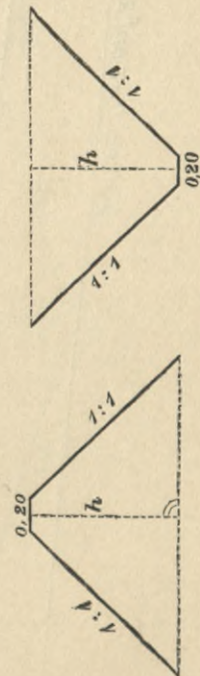
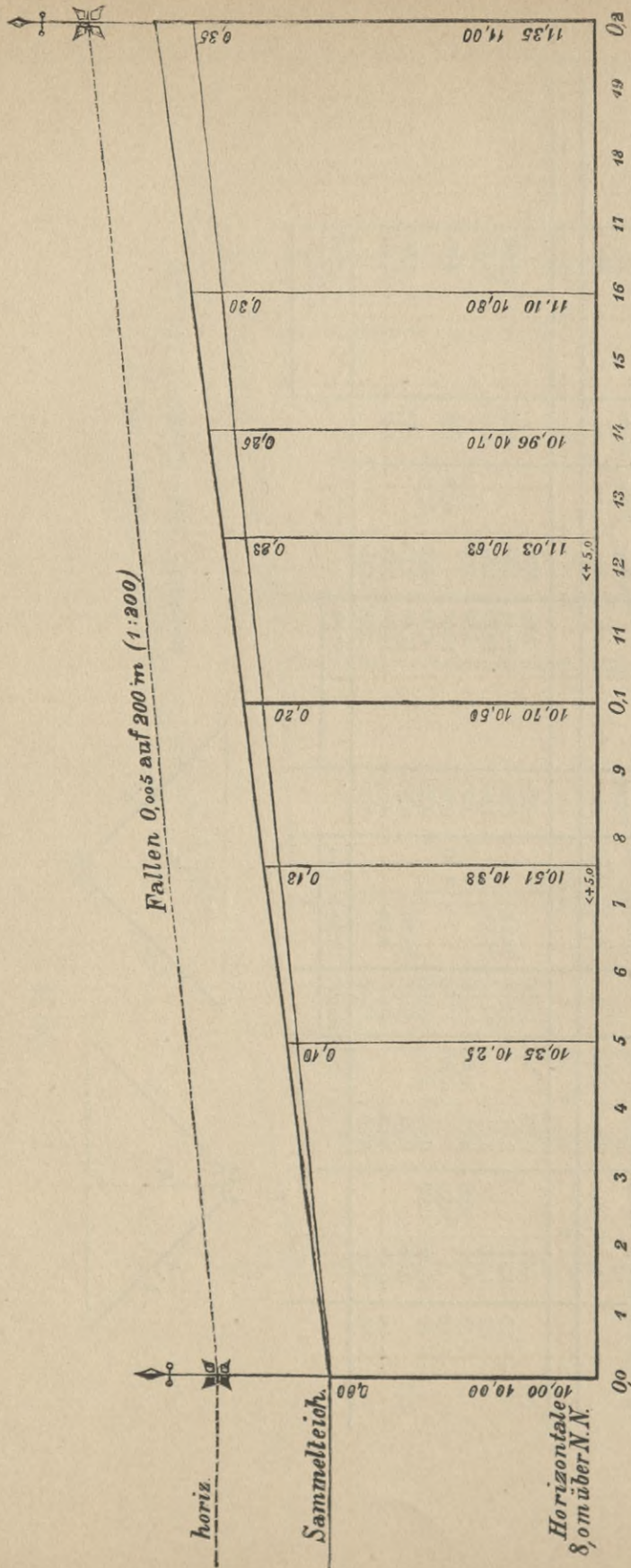


Fig. II.

Beispiel:, siehe Tabelle I und III.  
 Figur I und II.

Fig. III.

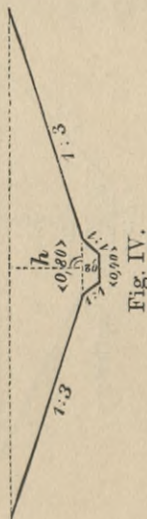


Masstab für die Längen 1:1000.

" " Höhen 1:20.

# Formular II.

Station	Höhe im Auftrg. Abtrg.		Quadrat-inhalt des Profils im Auftrg. Abtrg.		Höhe im Auftrg. Abtrg.		Quadrat-inhalt des Profils im Auftrg. Abtrg.		Summe des Quadrat-inhalts der Profile im Auftrg. Abtrg.		Länge		Cubicinhalt im Auftrg. Abtrg.		Breite im Auftrg. und Abtrg.		Flächeninhalt		Halbe Böschungsbreite der Profile im Auftrg. und Abtrg.		Summe der Böschungsbreiten		Böschungsbreite Flächeninhalt		Bemerkungen
	m	m	qm	qm	m	m	qm	qm	qm	qm	m	m	cbm	cbm	m	m	h	a	qm	m	m	m	h	a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11a	11b	12	13	14											
0,0	0,20	0,12	0,00	0,00	0,12	25,00	3,00	0,80	20,00	0,28	0,28	0,28	7,00												
+	0,20	0,12	0,10	0,11	0,23	37,50	8,63	2,20	82,50	0,28	0,32	0,60	22,50												
+	0,20	0,12	0,13	0,15	0,27	25,00	6,75	2,38	59,50	0,28	0,41	0,69	17,25												
1,0	0,20	0,12	0,20	0,28	0,40	25,00	10,00	2,80	70,00	0,28	0,63	0,91	22,75												
+	0,20	0,12	0,23	0,34	0,46	20,00	9,20	2,98	59,60	0,28	0,73	1,01	20,20												
+	0,20	0,12	0,26	0,41	0,53	17,50	9,28	3,16	55,30	0,28	0,82	1,10	19,25												
+	0,20	0,12	0,30	0,51	0,63	30,00	18,90	3,40	102,00	0,28	0,95	1,23	36,90												
2,0	0,20	0,12	0,35	0,65	0,77	20,00	15,40	3,70	74,00	0,28	1,11	1,39	27,80												
						200,00	81,16		522,90				173,65												
													347,30												



**Beispiel:** siehe Tabelle I, II und III.  
Figur III und IV.

Formular III für Profile wie Figur V u. VI.

Station	Höhe im Auftrag oder Abtrag m	Quadrat-inhalt des Profils im Auftrag oder Abtrag qm	Cubik-inhalt im Auftrag oder Abtrag cbm	Ganze Böschungsbreite des Profils im Auftrag oder Abtrag m	Böschungsfächeninhalt	Höhe im Auftrag, Abtrag m	Quadrat-inhalt des Profils im Auftrag, Abtrag qm	Summe des Quadrat-inhalts beider Profile im Auftrag, Abtrag qm	Quadrat-inhalt des Profils im Auftrag, Abtrag qm	Cubikinhalt im Auftrag, Abtrag cbm	Breite im Auftrag, Abtrag m	Gesamtbreite im Auftrag oder Abtrag m	Flächeninhalt	Halbe Böschungsbreite des Profils im Auftrag, Abtrag m	Summe der Spalten 17 u. 18 m	Böschungsfächeninhalt			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					h a qm	m m	qm qm	qm qm	qm qm	m cbm cbm	m m	m m	h a qm	m m	m	h a qm			

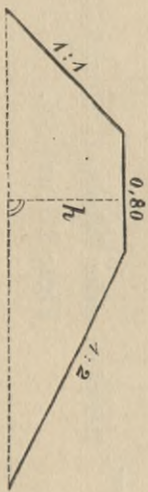


Fig. V.

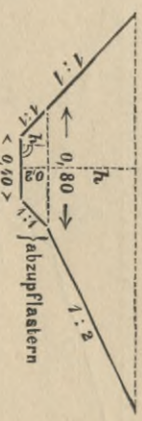
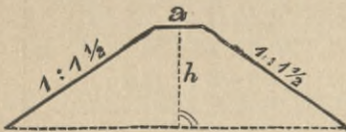
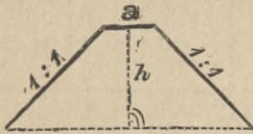


Fig. VI.

# Tabelle I.

Figur 1 und 2.



Bei  $a$ -Meter Kronen- resp. Sohlenbreite und einfacher resp. ein und einhalbfacher Böschung ist in  $\frac{\text{Quadratmeter}}{\text{Meter}}$  ausgedrückt:

Der Querschnitt der Profile im Auftrag und

$$\text{Einschnitt} = ah + h^2$$

$$\text{und} = ah + \frac{3}{2}h^2$$

Die Terrainbreite „ „ =  $a + 2h$

$$\text{und} = a + 3h.$$



Kronen- resp. Sohlenbreite **0,20 m.**

1

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite	
	1	1½	1	1½		1	1½	1	1½		1	1½	1	1½
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m
<b>0.00</b>	0,00	0,00	0,20	0,20	<b>0.50</b>	0,35	0,48	1,20	1,70	<b>1.00</b>	1,20	1,70	2,20	3,20
0,01	0,00	0,00	0,22	0,23	0,51	0,36	0,49	1,22	1,73	1,01	1,22	1,73	2,22	3,23
0,02	0,00	0,00	0,24	0,26	0,52	0,37	0,51	1,24	1,76	1,02	1,24	1,76	2,24	3,26
0,03	0,01	0,01	0,26	0,29	0,53	0,39	0,53	1,26	1,79	1,03	1,27	1,80	2,26	3,29
0,04	0,01	0,01	0,28	0,32	0,54	0,40	0,55	1,28	1,82	1,04	1,29	1,83	2,28	3,32
0,05	0,01	0,01	0,30	0,35	0,55	0,41	0,56	1,30	1,85	1,05	1,31	1,86	2,30	3,35
0,06	0,02	0,02	0,32	0,38	0,56	0,43	0,58	1,32	1,88	1,06	1,34	1,90	2,32	3,38
0,07	0,02	0,02	0,34	0,41	0,57	0,44	0,60	1,34	1,91	1,07	1,36	1,93	2,34	3,41
0,08	0,02	0,03	0,36	0,44	0,58	0,45	0,62	1,36	1,94	1,08	1,38	1,97	2,36	3,44
0,09	0,03	0,03	0,38	0,47	0,59	0,47	0,64	1,38	1,97	1,09	1,41	2,00	2,38	3,47
<b>0.10</b>	0,03	0,04	0,40	0,50	<b>0.60</b>	0,48	0,66	1,40	2,00	<b>1.10</b>	1,43	2,04	2,40	3,50
0,11	0,03	0,04	0,42	0,53	0,61	0,49	0,68	1,42	2,03	1,11	1,45	2,07	2,42	3,53
0,12	0,04	0,05	0,44	0,56	0,62	0,51	0,70	1,44	2,06	1,12	1,48	2,11	2,44	3,56
0,13	0,04	0,05	0,46	0,59	0,63	0,52	0,72	1,46	2,09	1,13	1,50	2,14	2,46	3,59
0,14	0,05	0,06	0,48	0,62	0,64	0,54	0,74	1,48	2,12	1,14	1,53	2,18	2,48	3,62
0,15	0,05	0,06	0,50	0,65	0,65	0,55	0,76	1,50	2,15	1,15	1,55	2,21	2,50	3,65
0,16	0,06	0,07	0,52	0,68	0,66	0,57	0,79	1,52	2,18	1,16	1,58	2,25	2,52	3,68
0,17	0,06	0,08	0,54	0,71	0,67	0,58	0,81	1,54	2,21	1,17	1,60	2,29	2,54	3,71
0,18	0,07	0,09	0,56	0,74	0,68	0,60	0,83	1,56	2,24	1,18	1,63	2,33	2,56	3,74
0,19	0,07	0,09	0,58	0,77	0,69	0,61	0,85	1,58	2,27	1,19	1,65	2,36	2,58	3,77
<b>0.20</b>	0,08	0,10	0,60	0,80	<b>0.70</b>	0,63	0,88	1,60	2,30	<b>1.20</b>	1,68	2,40	2,60	3,80
0,21	0,09	0,11	0,62	0,83	0,71	0,65	0,90	1,62	2,33	1,21	1,71	2,44	2,62	3,83
0,22	0,09	0,12	0,64	0,86	0,72	0,66	0,92	1,64	2,36	1,22	1,73	2,48	2,64	3,86
0,23	0,10	0,13	0,66	0,89	0,73	0,68	0,95	1,66	2,39	1,23	1,76	2,52	2,66	3,89
0,24	0,11	0,13	0,68	0,92	0,74	0,70	0,97	1,68	2,42	1,24	1,79	2,55	2,68	3,92
0,25	0,11	0,14	0,70	0,95	0,75	0,71	0,99	1,70	2,45	1,25	1,81	2,59	2,70	3,95
0,26	0,12	0,15	0,72	0,98	0,76	0,73	1,02	1,72	2,48	1,26	1,84	2,63	2,72	3,98
0,27	0,13	0,16	0,74	1,01	0,77	0,75	1,04	1,74	2,51	1,27	1,87	2,67	2,74	4,01
0,28	0,13	0,17	0,76	1,04	0,78	0,76	1,07	1,76	2,54	1,28	1,89	2,71	2,76	4,04
0,29	0,14	0,18	0,78	1,07	0,79	0,78	1,09	1,78	2,57	1,29	1,92	2,75	2,78	4,07
<b>0.30</b>	0,15	0,20	0,80	1,10	<b>0.80</b>	0,80	1,12	1,80	2,60	<b>1.30</b>	1,95	2,80	2,80	4,10
0,31	0,16	0,21	0,82	1,13	0,81	0,82	1,15	1,82	2,63	1,31	1,98	2,84	2,82	4,13
0,32	0,17	0,22	0,84	1,16	0,82	0,84	1,17	1,84	2,66	1,32	2,01	2,88	2,84	4,16
0,33	0,17	0,23	0,86	1,19	0,83	0,85	1,20	1,86	2,69	1,33	2,03	2,92	2,86	4,19
0,34	0,18	0,24	0,88	1,22	0,84	0,87	1,23	1,88	2,72	1,34	2,06	2,96	2,88	4,22
0,35	0,19	0,25	0,90	1,25	0,85	0,89	1,25	1,90	2,75	1,35	2,09	3,00	2,90	4,25
0,36	0,20	0,27	0,92	1,28	0,86	0,91	1,28	1,92	2,78	1,36	2,12	3,05	2,92	4,28
0,37	0,21	0,28	0,94	1,31	0,87	0,93	1,31	1,94	2,81	1,37	2,15	3,09	2,94	4,31
0,38	0,22	0,29	0,96	1,34	0,88	0,95	1,34	1,96	2,84	1,38	2,18	3,13	2,96	4,34
0,39	0,23	0,31	0,98	1,37	0,89	0,97	1,37	1,98	2,87	1,39	2,21	3,18	2,98	4,37
<b>0.40</b>	0,24	0,32	1,00	1,40	<b>0.90</b>	0,99	1,40	2,00	2,90	<b>1.40</b>	2,24	3,22	3,00	4,40
0,41	0,25	0,33	1,02	1,43	0,91	1,01	1,42	2,02	2,93	1,41	2,27	3,26	3,02	4,43
0,42	0,26	0,35	1,04	1,46	0,92	1,03	1,45	2,04	2,96	1,42	2,30	3,31	3,04	4,46
0,43	0,27	0,36	1,06	1,49	0,93	1,05	1,48	2,06	2,99	1,43	2,33	3,35	3,06	4,49
0,44	0,28	0,38	1,08	1,52	0,94	1,07	1,51	2,08	3,02	1,44	2,36	3,40	3,08	4,52
0,45	0,29	0,39	1,10	1,55	0,95	1,09	1,54	2,10	3,05	1,45	2,39	3,44	3,10	4,55
0,46	0,30	0,41	1,12	1,58	0,96	1,11	1,57	2,12	3,08	1,46	2,42	3,49	3,12	4,58
0,47	0,31	0,43	1,14	1,61	0,97	1,13	1,61	2,14	3,11	1,47	2,45	3,54	3,14	4,61
0,48	0,33	0,44	1,16	1,64	0,98	1,16	1,64	2,16	3,14	1,48	2,49	3,58	3,16	4,64
0,49	0,34	0,46	1,18	1,67	0,99	1,18	1,67	2,18	3,17	1,49	2,52	3,63	3,18	4,67

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite	
	1	1/2	1	1/2		1	1/2	1	1/2		1	1/2	1	1/2
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache
	Böschung		Böschung			Böschung		Böschung			Böschung		Böschung	
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m
<b>1.50</b>	2,55	3,68	3,20	4,70	<b>2.00</b>	4,40	6,40	4,20	6,20	<b>2.50</b>	6,75	9,88	5,20	7,70
1,51	2,58	3,72	3,22	4,73	2,01	4,44	6,46	4,22	6,23	2,51	6,80	9,95	5,22	7,73
1,52	2,61	3,77	3,24	4,76	2,02	4,48	6,52	4,24	6,26	2,52	6,85	10,03	5,24	7,76
1,53	2,65	3,82	3,26	4,79	2,03	4,53	6,59	4,26	6,29	2,53	6,91	10,11	5,26	7,79
1,54	2,68	3,87	3,28	4,82	2,04	4,57	6,65	4,28	6,32	2,54	6,96	10,19	5,28	7,82
1,55	2,71	3,91	3,30	4,85	2,05	4,61	6,71	4,30	6,35	2,55	7,01	10,26	5,30	7,85
1,56	2,75	3,96	3,32	4,88	2,06	4,66	6,78	4,32	6,38	2,56	7,07	10,34	5,32	7,88
1,57	2,78	4,01	3,34	4,91	2,07	4,70	6,84	4,34	6,41	2,57	7,12	10,42	5,34	7,91
1,58	2,81	4,06	3,36	4,94	2,08	4,74	6,91	4,36	6,44	2,58	7,17	10,50	5,36	7,94
1,59	2,85	4,11	3,38	4,97	2,09	4,79	6,97	4,38	6,47	2,59	7,23	10,58	5,38	7,97
<b>1.60</b>	2,88	4,16	3,40	5,00	<b>2.10</b>	4,83	7,04	4,40	6,50	<b>2.60</b>	7,28	10,66	5,40	8,00
1,61	2,91	4,21	3,42	5,03	2,11	4,87	7,10	4,42	6,53	2,61	7,33	10,74	5,42	8,03
1,62	2,95	4,26	3,44	5,06	2,12	4,92	7,17	4,44	6,56	2,62	7,39	10,82	5,44	8,06
1,63	2,98	4,31	3,46	5,09	2,13	4,96	7,23	4,46	6,59	2,63	7,44	10,90	5,46	8,09
1,64	3,02	4,36	3,48	5,12	2,14	5,01	7,30	4,48	6,62	2,64	7,50	10,98	5,48	8,12
1,65	3,05	4,41	3,50	5,15	2,15	5,05	7,36	4,50	6,65	2,65	7,55	11,06	5,50	8,15
1,66	3,09	4,47	3,52	5,18	2,16	5,10	7,43	4,52	6,68	2,66	7,61	11,15	5,52	8,18
1,67	3,12	4,52	3,54	5,21	2,17	5,14	7,50	4,54	6,71	2,67	7,66	11,23	5,54	8,21
1,68	3,16	4,57	3,56	5,24	2,18	5,19	7,57	4,56	6,74	2,68	7,72	11,31	5,56	8,24
1,69	3,19	4,62	3,58	5,27	2,19	5,23	7,63	4,58	6,77	2,69	7,77	11,39	5,58	8,27
<b>1.70</b>	3,23	4,68	3,60	5,30	<b>2.20</b>	5,28	7,70	4,60	6,80	<b>2.70</b>	7,83	11,48	5,60	8,30
1,71	3,27	4,73	3,62	5,33	2,21	5,33	7,77	4,62	6,83	2,71	7,89	11,56	5,62	8,33
1,72	3,30	4,78	3,64	5,36	2,22	5,37	7,84	4,64	6,86	2,72	7,94	11,64	5,64	8,36
1,73	3,34	4,84	3,66	5,39	2,23	5,42	7,91	4,66	6,89	2,73	8,00	11,73	5,66	8,39
1,74	3,38	4,89	3,68	5,42	2,24	5,47	7,97	4,68	6,92	2,74	8,06	11,81	5,68	8,42
1,75	3,41	4,94	3,70	5,45	2,25	5,51	8,04	4,70	6,95	2,75	8,11	11,89	5,70	8,45
1,76	3,45	5,00	3,72	5,48	2,26	5,56	8,11	4,72	6,98	2,76	8,17	11,98	5,72	8,48
1,77	3,49	5,05	3,74	5,51	2,27	5,61	8,18	4,74	7,01	2,77	8,23	12,06	5,74	8,51
1,78	3,52	5,11	3,76	5,54	2,28	5,65	8,25	4,76	7,04	2,78	8,28	12,15	5,76	8,54
1,79	3,56	5,16	3,78	5,57	2,29	5,70	8,32	4,78	7,07	2,79	8,34	12,23	5,78	8,57
<b>1.80</b>	3,60	5,22	3,80	5,60	<b>2.30</b>	5,75	8,40	4,80	7,10	<b>2.80</b>	8,40	12,32	5,80	8,60
1,81	3,64	5,28	3,82	5,63	2,31	5,80	8,47	4,82	7,13	2,81	8,46	12,41	5,82	8,63
1,82	3,68	5,33	3,84	5,66	2,32	5,85	8,54	4,84	7,16	2,82	8,52	12,49	5,84	8,66
1,83	3,71	5,39	3,86	5,69	2,33	5,89	8,61	4,86	7,19	2,83	8,57	12,58	5,86	8,69
1,84	3,75	5,45	3,88	5,72	2,34	5,94	8,68	4,88	7,22	2,84	8,63	12,67	5,88	8,72
1,85	3,79	5,50	3,90	5,75	2,35	5,99	8,75	4,90	7,25	2,85	8,69	12,75	5,90	8,75
1,86	3,83	5,56	3,92	5,78	2,36	6,04	8,83	4,92	7,28	2,86	8,75	12,84	5,92	8,78
1,87	3,87	5,62	3,94	5,81	2,37	6,09	8,90	4,94	7,31	2,87	8,81	12,93	5,94	8,81
1,88	3,91	5,68	3,96	5,84	2,38	6,14	8,97	4,96	7,34	2,88	8,87	13,02	5,96	8,84
1,89	3,95	5,74	3,98	5,87	2,39	6,19	9,05	4,98	7,37	2,89	8,93	13,11	5,98	8,87
<b>1.90</b>	3,99	5,80	4,00	5,90	<b>2.40</b>	6,24	9,12	5,00	7,40	<b>2.90</b>	8,99	13,20	6,00	8,90
1,91	4,03	5,85	4,02	5,93	2,41	6,29	9,19	5,02	7,43	2,91	9,05	13,28	6,02	8,93
1,92	4,07	5,91	4,04	5,96	2,42	6,34	9,27	5,04	7,46	2,92	9,11	13,37	6,04	8,96
1,93	4,11	5,97	4,06	5,99	2,43	6,39	9,34	5,06	7,49	2,93	9,17	13,46	6,06	8,99
1,94	4,15	6,03	4,08	6,02	2,44	6,44	9,42	5,08	7,52	2,94	9,23	13,55	6,08	9,02
1,95	4,19	6,09	4,10	6,05	2,45	6,49	9,49	5,10	7,55	2,95	9,29	13,64	6,10	9,05
1,96	4,23	6,15	4,12	6,08	2,46	6,54	9,57	5,12	7,58	2,96	9,35	13,73	6,12	9,08
1,97	4,27	6,22	4,14	6,11	2,47	6,59	9,65	5,14	7,61	2,97	9,41	13,83	6,14	9,11
1,98	4,32	6,28	4,16	6,14	2,48	6,65	9,72	5,16	7,64	2,98	9,48	13,92	6,16	9,14
1,99	4,36	6,34	4,18	6,17	2,49	6,70	9,80	5,18	7,67	2,99	9,54	14,01	6,18	9,17

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1 <sup>1/2</sup>	1	1 <sup>1/2</sup>		1	1 <sup>1/2</sup>	1	1 <sup>1/2</sup>		1	1 <sup>1/2</sup>	1	1 <sup>1/2</sup>	1	1 <sup>1/2</sup>
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>3,00</b>	9,60	14,10	6,20	9,20	<b>3,50</b>	12,95	19,08	7,20	10,70	<b>4,00</b>	16,80	24,80	8,20	12,20		
3,01	9,66	14,19	6,22	9,23	3,51	13,02	19,18	7,22	10,73	4,01	16,88	24,92	8,22	12,23		
3,02	9,72	14,28	6,24	9,26	3,52	13,09	19,29	7,24	10,76	4,02	16,96	25,04	8,24	12,26		
3,03	9,79	14,38	6,26	9,29	3,53	13,17	19,40	7,26	10,79	4,03	17,05	25,17	8,26	12,29		
3,04	9,85	14,47	6,28	9,32	3,54	13,24	19,51	7,28	10,82	4,04	17,13	25,29	8,28	12,32		
3,05	9,91	14,56	6,30	9,35	3,55	13,31	19,61	7,30	10,85	4,05	17,21	25,41	8,30	12,35		
3,06	9,98	14,66	6,32	9,38	3,56	13,39	19,72	7,32	10,88	4,06	17,30	25,54	8,32	12,38		
3,07	10,04	14,75	6,34	9,41	3,57	13,46	19,83	7,34	10,91	4,07	17,38	25,66	8,34	12,41		
3,08	10,10	14,85	6,36	9,44	3,58	13,53	19,94	7,36	10,94	4,08	17,46	25,79	8,36	12,44		
3,09	10,17	14,94	6,38	9,47	3,59	13,61	20,05	7,38	10,97	4,09	17,55	25,91	8,38	12,47		
<b>3,10</b>	10,23	15,04	6,40	9,50	<b>3,60</b>	13,68	20,16	7,40	11,00	<b>4,10</b>	17,63	26,04	8,40	12,50		
3,11	10,29	15,13	6,42	9,53	3,61	13,75	20,27	7,42	11,03	4,11	17,71	26,16	8,42	12,53		
3,12	10,36	15,23	6,44	9,56	3,62	13,83	20,38	7,44	11,06	4,12	17,80	26,29	8,44	12,56		
3,13	10,42	15,32	6,46	9,59	3,63	13,90	20,49	7,46	11,09	4,13	17,88	26,41	8,46	12,59		
3,14	10,49	15,42	6,48	9,62	3,64	13,98	20,60	7,48	11,12	4,14	17,97	26,54	8,48	12,62		
3,15	10,55	15,51	6,50	9,65	3,65	14,05	20,71	7,50	11,15	4,15	18,05	26,66	8,50	12,65		
3,16	10,62	15,61	6,52	9,68	3,66	14,13	20,83	7,52	11,18	4,16	18,14	26,79	8,52	12,68		
3,17	10,68	15,71	6,54	9,71	3,67	14,20	20,94	7,54	11,21	4,17	18,22	26,92	8,54	12,71		
3,18	10,75	15,81	6,56	9,74	3,68	14,28	21,05	7,56	11,24	4,18	18,31	27,05	8,56	12,74		
3,19	10,81	15,90	6,58	9,77	3,69	14,35	21,16	7,58	11,27	4,19	18,39	27,17	8,58	12,77		
<b>3,20</b>	10,88	16,00	6,60	9,80	<b>3,70</b>	14,43	21,28	7,60	11,30	<b>4,20</b>	18,48	27,30	8,60	12,80		
3,21	10,95	16,10	6,62	9,83	3,71	14,51	21,39	7,62	11,33	4,21	18,57	27,43	8,62	12,83		
3,22	11,01	16,20	6,64	9,86	3,72	15,58	21,50	7,64	11,36	4,22	18,65	27,56	8,64	12,86		
3,23	11,08	16,30	6,66	9,89	3,73	14,66	21,62	7,66	11,39	4,23	18,74	27,69	8,66	12,89		
3,24	11,15	16,39	6,68	9,92	3,74	14,74	21,73	7,68	11,42	4,24	18,83	27,81	8,68	12,92		
3,25	11,21	16,49	6,70	9,95	3,75	14,81	21,84	7,70	11,45	4,25	18,91	27,94	8,70	12,95		
3,26	11,28	16,59	6,72	9,98	3,76	14,89	21,96	7,72	11,48	4,26	19,00	28,07	8,72	12,98		
3,27	11,35	16,69	6,74	10,01	3,77	14,97	22,07	7,74	11,51	4,27	19,09	28,20	8,74	13,01		
3,28	11,41	16,79	6,76	10,04	3,78	15,04	22,19	7,76	11,54	4,28	19,17	28,33	8,76	13,04		
3,29	11,48	16,89	6,78	10,07	3,79	15,12	22,30	7,78	11,57	4,29	19,26	28,46	8,78	13,07		
<b>3,30</b>	11,55	17,00	6,80	10,10	<b>3,80</b>	15,20	22,42	7,80	11,60	<b>4,30</b>	19,35	28,60	8,80	13,10		
3,31	11,62	17,10	6,82	10,13	3,81	15,28	22,54	7,82	11,63	4,31	19,44	28,73	8,82	13,13		
3,32	11,69	17,20	6,84	10,16	3,82	15,36	22,65	7,84	11,66	4,32	19,53	28,86	8,84	13,16		
3,33	11,75	17,30	6,86	10,19	3,83	15,43	22,77	7,86	11,69	4,33	19,61	28,99	8,86	13,19		
3,34	11,82	17,40	6,88	10,22	3,84	15,51	22,89	7,88	11,72	4,34	19,70	29,12	8,88	13,22		
3,35	11,89	17,50	6,90	10,25	3,85	15,59	23,00	7,90	11,75	4,35	19,79	29,25	8,90	13,25		
3,36	11,96	17,61	6,92	10,28	3,86	15,67	23,12	7,92	11,78	4,36	19,88	29,39	8,92	13,28		
3,37	12,03	17,71	6,94	10,31	3,87	15,75	23,24	7,94	11,81	4,37	19,97	29,52	8,94	13,31		
3,38	12,10	17,81	6,96	10,34	3,88	15,83	23,36	7,96	11,84	4,38	20,06	29,65	8,96	13,34		
3,39	12,17	17,92	6,98	10,37	3,89	15,91	23,48	7,98	11,87	4,39	20,15	29,79	8,98	13,37		
<b>3,40</b>	12,24	18,02	7,00	10,40	<b>3,90</b>	15,99	23,60	8,00	11,90	<b>4,40</b>	20,24	29,92	9,00	13,40		
3,41	12,31	18,12	7,02	10,43	3,91	16,07	23,71	8,02	11,93	4,41	20,33	30,05	9,02	13,43		
3,42	12,38	18,23	7,04	10,46	3,92	16,15	23,83	8,04	11,96	4,42	20,42	30,19	9,04	13,46		
3,43	12,45	18,33	7,06	10,49	3,93	16,23	23,95	8,06	11,99	4,43	20,51	30,32	9,06	13,49		
3,44	12,52	18,44	7,08	10,52	3,94	16,31	24,07	8,08	12,02	4,44	20,60	30,46	9,08	13,52		
3,45	12,59	18,54	7,10	10,55	3,95	16,39	24,19	8,10	12,05	4,45	20,69	30,59	9,10	13,55		
3,46	12,66	18,65	7,12	10,58	3,96	16,47	24,31	8,12	12,08	4,46	20,78	30,73	9,12	13,58		
3,47	12,73	18,76	7,14	10,61	3,97	16,55	24,44	8,14	12,11	4,47	20,87	30,87	9,14	13,61		
3,48	12,81	18,86	7,16	10,64	3,98	16,64	24,56	8,16	12,14	4,48	20,97	31,00	9,16	13,64		
3,49	12,88	18,97	7,18	10,67	3,99	16,72	24,68	8,18	12,17	4,49	21,06	31,14	9,18	13,67		

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite	
	1	1/2	1	1/2		1	1/2	1	1/2		1	1/2	1	1/2
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m
<b>4.50</b>	21,15	31,28	9,20	13,70	<b>5.00</b>	26,00	38,50	10,20	15,20	<b>5.50</b>	31,35	46,48	11,20	16,70
4,51	21,24	31,41	9,22	13,73	5,01	26,10	38,65	10,22	15,23	5,51	31,46	46,64	11,22	16,73
4,52	21,33	31,55	9,24	13,76	5,02	26,20	38,80	10,24	15,26	5,52	31,57	46,81	11,24	16,76
4,53	21,43	31,69	9,26	13,79	5,03	26,31	38,96	10,26	15,29	5,53	31,69	46,98	11,26	16,79
4,54	21,52	31,83	9,28	13,82	5,04	26,41	39,11	10,28	15,32	5,54	31,80	47,15	11,28	16,82
4,55	21,61	31,96	9,30	13,85	5,05	26,51	39,26	10,30	15,35	5,55	31,91	47,31	11,30	16,85
4,56	21,71	32,10	9,32	13,88	5,06	26,62	39,42	10,32	15,38	5,56	32,03	47,48	11,32	16,88
4,57	21,80	32,24	9,34	13,91	5,07	26,72	39,57	10,34	15,41	5,57	32,14	47,65	11,34	16,91
4,58	21,89	32,38	9,36	13,94	5,08	26,82	39,73	10,36	15,44	5,58	32,25	47,82	11,36	16,94
4,59	21,99	32,52	9,38	13,97	5,09	26,93	39,88	10,38	15,47	5,59	32,37	47,99	11,38	16,97
<b>4.60</b>	22,08	32,66	9,40	14,00	<b>5.10</b>	27,03	40,04	10,40	15,50	<b>5.60</b>	32,48	48,16	11,40	17,00
4,61	22,17	32,80	9,42	14,03	5,11	27,13	40,19	10,42	15,53	5,61	32,59	48,33	11,42	17,03
4,62	22,27	32,94	9,44	14,06	5,12	27,24	40,35	10,44	15,56	5,62	32,71	48,50	11,44	17,06
4,63	22,36	33,08	9,46	14,09	5,13	27,34	40,40	10,46	15,59	5,63	32,82	48,67	11,46	17,09
4,64	22,46	33,22	9,48	14,12	5,14	27,45	40,66	10,48	15,62	5,64	32,94	48,84	11,48	17,12
4,65	22,55	33,36	9,50	14,15	5,15	27,55	40,81	10,50	15,65	5,65	33,05	49,01	11,50	17,15
4,66	22,65	33,51	9,52	14,18	5,16	27,66	40,97	10,52	15,68	5,66	33,17	49,19	11,52	17,18
4,67	22,74	33,65	9,54	14,21	5,17	27,76	41,13	10,54	15,71	5,67	33,28	49,36	11,54	17,21
4,68	22,84	33,79	9,56	14,24	5,18	27,87	41,29	10,56	15,74	5,68	33,40	49,53	11,56	17,24
4,69	22,93	33,93	9,58	14,27	5,19	27,97	41,44	10,58	15,77	5,69	33,51	49,70	11,58	17,27
<b>4.70</b>	23,03	34,08	9,60	14,30	<b>5.20</b>	28,08	41,60	10,60	15,80	<b>5.70</b>	33,63	49,88	11,60	17,30
4,71	23,13	34,22	9,62	14,33	5,21	28,19	41,76	10,62	15,83	5,71	33,75	50,05	11,62	17,33
4,72	23,22	34,36	9,64	14,36	5,22	28,29	41,92	10,64	15,86	5,72	33,86	50,22	11,64	17,36
4,73	23,32	34,51	9,66	14,39	5,23	28,40	42,08	10,66	15,89	5,73	33,98	50,40	11,66	17,39
4,74	23,42	34,65	9,68	14,42	5,24	28,51	42,23	10,68	15,92	5,74	34,10	50,57	11,68	17,42
4,75	23,51	34,79	9,70	14,45	5,25	28,61	42,39	10,70	15,95	5,75	34,21	50,74	11,70	17,45
4,76	23,61	34,94	9,72	14,48	5,26	28,72	42,55	10,72	15,98	5,76	34,33	50,92	11,72	17,48
4,77	23,71	35,08	9,74	14,51	5,27	28,83	42,71	10,74	16,01	5,77	34,45	51,09	11,74	17,51
4,78	23,80	35,23	9,76	14,54	5,28	28,93	42,87	10,76	16,04	5,78	34,56	51,27	11,76	17,54
4,79	23,90	35,37	9,78	14,57	5,29	29,04	43,03	10,78	16,07	5,79	34,68	51,44	11,78	17,57
<b>4.80</b>	24,00	35,52	9,80	14,60	<b>5.30</b>	29,15	43,20	10,80	16,10	<b>5.80</b>	34,80	51,62	11,80	17,60
4,81	24,10	35,67	9,82	14,63	5,31	29,26	43,36	10,82	16,13	5,81	34,92	51,80	11,82	17,63
4,82	24,20	35,81	9,84	14,66	5,32	29,37	43,52	10,84	16,16	5,82	35,04	51,97	11,84	17,66
4,83	24,29	35,96	9,86	14,69	5,33	29,47	43,68	10,86	16,19	5,83	35,15	52,15	11,86	17,69
4,84	24,39	36,11	9,88	14,72	5,34	29,58	43,84	10,88	16,22	5,84	35,27	52,33	11,88	17,72
4,85	24,49	36,25	9,90	14,75	5,35	29,69	44,00	10,90	16,25	5,85	35,39	52,50	11,90	17,75
4,86	24,59	36,40	9,92	14,78	5,36	29,80	44,17	10,92	16,28	5,86	35,51	52,68	11,92	17,78
4,87	24,69	36,55	9,94	14,81	5,37	29,91	44,33	10,94	16,31	5,87	35,63	52,86	11,94	17,81
4,88	24,79	36,70	9,96	14,84	5,38	30,02	44,49	10,96	16,34	5,88	35,75	53,04	11,96	17,84
4,89	24,89	36,85	9,98	14,87	5,39	30,13	44,66	10,98	16,37	5,89	35,87	53,22	11,98	17,87
<b>4.90</b>	24,99	37,00	10,00	14,90	<b>5.40</b>	30,24	44,82	11,00	16,40	<b>5.90</b>	35,99	53,40	12,00	17,90
4,91	25,09	37,14	10,02	14,93	5,41	30,35	44,98	11,02	16,43	5,91	36,11	53,57	12,02	17,93
4,92	25,19	37,29	10,04	14,96	5,42	30,46	45,15	11,04	16,46	5,92	36,23	53,75	12,04	17,96
4,93	25,29	37,44	10,06	14,99	5,43	30,57	45,31	11,06	16,49	5,93	36,35	53,93	12,06	17,99
4,94	25,39	37,59	10,08	15,02	5,44	30,68	45,48	11,08	16,52	5,94	36,47	54,11	12,08	18,02
4,95	25,49	37,74	10,10	15,05	5,45	30,79	45,64	11,10	16,55	5,95	36,59	54,29	12,10	18,05
4,96	25,59	37,89	10,12	15,08	5,46	30,90	45,81	11,12	16,58	5,96	36,71	54,47	12,12	18,08
4,97	25,69	38,05	10,14	15,11	5,47	31,01	45,98	11,14	16,61	5,97	36,83	54,66	12,14	18,11
4,98	25,80	38,20	10,16	15,14	5,48	31,13	46,14	11,16	16,64	5,98	36,96	54,84	12,16	18,14
4,99	25,90	38,35	10,18	15,17	5,49	31,24	46,31	11,18	16,67	5,99	37,08	55,02	12,18	18,17
										<b>6.00</b>	37,20	55,20	12,20	18,20

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite	
	1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache
m	Böschung		Böschung		m	Böschung		Böschung		m	Böschung		Böschung	
	qm	qm	m	m		qm	qm	m	m		qm	qm	m	m
<b>0.00</b>	0,00	0,00	0,25	0,25	<b>0.50</b>	0,38	0,50	1,25	1,75	<b>1.00</b>	1,25	1,75	2,25	3,25
0,01	0,00	0,00	0,27	0,28	0,51	0,39	0,52	1,27	1,78	1,01	1,27	1,78	2,27	3,28
0,02	0,01	0,01	0,29	0,31	0,52	0,40	0,54	1,29	1,81	1,02	1,30	1,82	2,29	3,31
0,03	0,01	0,01	0,31	0,34	0,53	0,41	0,55	1,31	1,84	1,03	1,32	1,85	2,31	3,34
0,04	0,01	0,01	0,33	0,37	0,54	0,43	0,58	1,33	1,87	1,04	1,34	1,88	2,33	3,37
0,05	0,02	0,02	0,35	0,40	0,55	0,44	0,59	1,35	1,90	1,05	1,37	1,92	2,35	3,40
0,06	0,02	0,02	0,37	0,43	0,56	0,45	0,61	1,37	1,93	1,06	1,39	1,95	2,37	3,43
0,07	0,02	0,02	0,39	0,46	0,57	0,47	0,63	1,39	1,96	1,07	1,41	1,98	2,39	3,46
0,08	0,03	0,03	0,41	0,49	0,58	0,48	0,65	1,41	1,99	1,08	1,44	2,02	2,41	3,49
0,09	0,03	0,04	0,43	0,52	0,59	0,50	0,67	1,43	2,02	1,09	1,46	2,06	2,43	3,52
<b>0.10</b>	0,04	0,04	0,45	0,55	<b>0.60</b>	0,51	0,69	1,45	2,05	<b>1.10</b>	1,49	2,09	2,45	3,55
0,11	0,04	0,05	0,47	0,58	0,61	0,53	0,71	1,47	2,08	1,11	1,51	2,13	2,47	3,58
0,12	0,04	0,05	0,49	0,61	0,62	0,54	0,73	1,49	2,11	1,12	1,53	2,16	2,49	3,61
0,13	0,05	0,06	0,51	0,64	0,63	0,56	0,75	1,51	2,14	1,13	1,56	2,20	2,51	3,64
0,14	0,06	0,06	0,53	0,67	0,64	0,57	0,77	1,53	2,17	1,14	1,59	2,23	2,53	3,67
0,15	0,06	0,07	0,55	0,70	0,65	0,59	0,80	1,55	2,20	1,15	1,61	2,27	2,55	3,70
0,16	0,07	0,08	0,57	0,73	0,66	0,60	0,82	1,57	2,23	1,16	1,64	2,31	2,57	3,73
0,17	0,07	0,09	0,59	0,76	0,67	0,62	0,84	1,59	2,26	1,17	1,66	2,35	2,59	3,76
0,18	0,08	0,09	0,61	0,79	0,68	0,63	0,86	1,61	2,29	1,18	1,69	2,38	2,61	3,79
0,19	0,08	0,10	0,63	0,82	0,69	0,65	0,89	1,63	2,32	1,19	1,71	2,42	2,63	3,82
<b>0.20</b>	0,09	0,11	0,65	0,85	<b>0.70</b>	0,67	0,91	1,65	2,35	<b>1.20</b>	1,74	2,46	2,65	3,85
0,21	0,10	0,12	0,67	0,88	0,71	0,68	0,93	1,67	2,38	1,21	1,77	2,50	2,67	3,88
0,22	0,10	0,13	0,69	0,91	0,72	0,70	0,96	1,69	2,41	1,22	1,79	2,54	2,69	3,91
0,23	0,11	0,14	0,71	0,94	0,73	0,72	0,98	1,71	2,44	1,23	1,82	2,58	2,71	3,94
0,24	0,12	0,15	0,73	0,97	0,74	0,73	1,01	1,73	2,47	1,24	1,85	2,62	2,73	3,97
0,25	0,13	0,16	0,75	1,00	0,75	0,75	1,03	1,75	2,50	1,25	1,88	2,66	2,75	4,00
0,26	0,13	0,17	0,77	1,03	0,76	0,77	1,06	1,77	2,53	1,26	1,90	2,70	2,77	4,03
0,27	0,14	0,18	0,79	1,06	0,77	0,79	1,08	1,79	2,56	1,27	1,93	2,74	2,79	4,06
0,28	0,15	0,19	0,81	1,09	0,78	0,80	1,11	1,81	2,59	1,28	1,96	2,78	2,81	4,09
0,29	0,16	0,20	0,83	1,12	0,79	0,82	1,13	1,83	2,62	1,29	1,99	2,82	2,83	4,12
<b>0.30</b>	0,17	0,21	0,85	1,15	<b>0.80</b>	0,84	1,16	1,85	2,65	<b>1.30</b>	2,02	2,86	2,85	4,15
0,31	0,17	0,22	0,87	1,18	0,81	0,86	1,19	1,87	2,68	1,31	2,04	2,90	2,87	4,18
0,32	0,18	0,23	0,89	1,21	0,82	0,88	1,21	1,89	2,71	1,32	2,07	2,94	2,89	4,21
0,33	0,19	0,25	0,91	1,24	0,83	0,90	1,24	1,91	2,74	1,33	2,10	2,99	2,91	4,24
0,34	0,20	0,26	0,93	1,27	0,84	0,92	1,27	1,93	2,77	1,34	2,13	3,03	2,93	4,27
0,35	0,21	0,27	0,95	1,30	0,85	0,94	1,30	1,95	2,80	1,35	2,16	3,07	2,95	4,30
0,36	0,22	0,28	0,97	1,33	0,86	0,96	1,32	1,97	2,83	1,36	2,19	3,11	2,97	4,33
0,37	0,23	0,30	0,99	1,36	0,87	0,98	1,35	1,99	2,86	1,37	2,22	3,16	2,99	4,36
0,38	0,24	0,31	1,01	1,39	0,88	1,00	1,38	2,01	2,89	1,38	2,25	3,20	3,01	4,39
0,39	0,25	0,33	1,03	1,42	0,89	1,02	1,41	2,03	2,92	1,39	2,28	3,25	3,03	4,42
<b>0.40</b>	0,26	0,34	1,05	1,45	<b>0.90</b>	1,04	1,44	2,05	2,95	<b>1.40</b>	2,31	3,29	3,05	4,45
0,41	0,27	0,35	1,07	1,48	0,91	1,06	1,47	2,07	2,98	1,41	2,34	3,33	3,07	4,48
0,42	0,28	0,37	1,09	1,51	0,92	1,08	1,50	2,09	3,01	1,42	2,37	3,38	3,09	4,51
0,43	0,29	0,38	1,11	1,54	0,93	1,10	1,53	2,11	3,04	1,43	2,40	3,42	3,11	4,54
0,44	0,30	0,40	1,13	1,57	0,94	1,12	1,56	2,13	3,07	1,44	2,43	3,47	3,13	4,57
0,45	0,32	0,42	1,15	1,60	0,95	1,14	1,59	2,15	3,10	1,45	2,47	3,52	3,15	4,60
0,46	0,33	0,43	1,17	1,63	0,96	1,16	1,62	2,17	3,13	1,46	2,50	3,56	2,17	4,63
0,47	0,34	0,45	1,19	1,66	0,97	1,18	1,65	2,19	3,16	1,47	2,53	3,61	3,19	4,66
0,48	0,35	0,47	1,21	1,69	0,98	1,21	1,69	2,21	3,19	1,48	2,56	3,66	3,21	4,69
0,49	0,36	0,48	1,23	1,72	0,99	1,23	1,72	2,23	3,22	1,49	2,59	3,70	3,23	4,72

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1½	1	1½		1	1½	1	1½		1	1½	1	1½	1	1½
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>1,50</b>	2,63	3,75	3,25	4,75	<b>2,00</b>	4,50	6,50	4,25	6,25	<b>2,50</b>	6,88	10,00	5,25	7,75		
1,51	2,66	3,80	3,27	4,78	2,01	4,54	6,56	4,27	6,28	2,51	6,93	10,08	5,27	7,78		
1,52	2,69	3,85	3,29	4,81	2,02	4,59	6,63	4,29	6,31	2,52	6,98	10,16	5,29	7,81		
1,53	2,72	3,89	3,31	4,84	2,03	4,63	6,69	4,31	6,34	2,53	7,03	10,23	5,31	7,84		
1,54	2,76	3,95	3,33	4,87	2,04	4,67	6,75	4,33	6,37	2,54	7,09	10,32	5,33	7,87		
1,55	2,79	3,99	3,35	4,90	2,05	4,72	6,82	4,35	6,40	2,55	7,14	10,39	5,35	7,90		
1,56	2,82	4,04	3,37	4,93	2,06	4,76	6,88	4,37	6,43	2,56	7,19	10,47	5,37	7,93		
1,57	2,86	4,09	3,39	4,96	2,07	4,80	6,94	4,39	6,46	2,57	7,25	10,55	5,39	7,96		
1,58	2,89	4,14	3,41	4,99	2,08	4,85	7,01	4,41	6,49	2,58	7,30	10,63	5,41	7,99		
1,59	2,93	4,19	3,43	5,02	2,09	4,89	7,08	4,43	6,52	2,59	7,36	10,71	5,43	8,02		
<b>1,60</b>	2,96	4,24	3,45	5,05	<b>2,10</b>	4,94	7,14	4,45	6,55	<b>2,60</b>	7,41	10,79	5,45	8,05		
1,61	3,00	4,29	3,47	5,08	2,11	4,98	7,21	4,47	6,58	2,61	7,47	10,87	5,47	8,08		
1,62	3,03	4,34	3,49	5,11	2,12	5,02	7,27	4,49	6,61	2,62	7,52	10,95	5,49	8,11		
1,63	3,07	4,39	3,51	5,14	2,13	5,07	7,34	4,51	6,64	2,63	7,58	11,03	5,51	8,14		
1,64	3,10	4,44	3,53	5,17	2,14	5,12	7,40	4,53	6,67	2,64	7,63	11,11	5,53	8,17		
1,65	3,14	4,50	3,55	5,20	2,15	5,16	7,47	4,55	6,70	2,65	7,69	11,20	5,55	8,20		
1,66	3,17	4,55	3,57	5,23	2,16	5,21	7,54	4,57	6,73	2,66	7,74	11,28	5,57	8,23		
1,67	3,21	4,60	3,59	5,26	2,17	5,25	7,61	4,59	6,76	2,67	7,80	11,36	5,59	8,26		
1,68	3,24	4,65	3,61	5,29	2,18	5,30	7,67	4,61	6,79	2,68	7,85	11,44	5,61	8,29		
1,69	3,28	4,71	3,63	5,32	2,19	5,34	7,74	4,63	6,82	2,69	7,91	11,53	5,63	8,32		
<b>1,70</b>	3,32	4,76	3,65	5,35	<b>2,20</b>	5,39	7,81	4,65	6,85	<b>2,70</b>	7,97	11,61	5,65	8,35		
1,71	3,35	4,81	3,67	5,38	2,21	5,44	7,88	4,67	6,88	2,71	8,02	11,69	5,67	8,38		
1,72	3,39	4,87	3,69	5,41	2,22	5,48	7,95	4,69	6,91	2,72	8,08	11,78	5,69	8,41		
1,73	3,43	4,92	3,71	5,44	2,23	5,53	8,02	4,71	6,94	2,73	8,14	11,86	5,71	8,44		
1,74	3,46	4,98	3,73	5,47	2,24	5,58	8,09	4,73	6,97	2,74	8,19	11,95	5,73	8,47		
1,75	3,50	5,03	3,75	5,50	2,25	5,63	8,16	4,75	7,00	2,75	8,25	12,03	5,75	8,50		
1,76	3,54	5,09	3,77	5,53	2,26	5,67	8,23	4,77	7,03	2,76	8,31	12,12	5,77	8,53		
1,77	3,58	5,14	3,79	5,56	2,27	5,72	8,30	4,79	7,06	2,77	8,37	12,20	5,79	8,56		
1,78	3,61	5,20	3,81	5,59	2,28	5,77	8,37	4,81	7,09	2,78	8,42	12,29	5,81	8,59		
1,79	3,65	5,25	3,83	5,62	2,29	5,82	8,44	4,83	7,12	2,79	8,48	12,37	5,83	8,62		
<b>1,80</b>	3,69	5,31	3,85	5,65	<b>2,30</b>	5,87	8,51	4,85	7,15	<b>2,80</b>	8,54	12,46	5,85	8,65		
1,81	3,73	5,37	3,87	5,68	2,31	5,91	8,58	4,87	7,18	2,81	8,60	12,55	5,87	8,68		
1,82	3,77	5,42	3,89	5,71	2,32	5,96	8,65	4,89	7,21	2,82	8,66	12,63	5,89	8,71		
1,83	3,81	5,48	3,91	5,74	2,33	6,01	8,73	4,91	7,24	2,83	8,72	12,72	5,91	8,74		
1,84	3,85	5,54	3,93	5,77	2,34	6,06	8,80	4,93	7,27	2,84	8,78	12,81	5,93	8,77		
1,85	3,89	5,60	3,95	5,80	2,35	6,11	8,87	4,95	7,30	2,85	8,84	12,90	5,95	8,80		
1,86	3,93	5,65	3,97	5,83	2,36	6,16	8,94	4,97	7,33	2,86	8,90	12,98	5,97	8,83		
1,87	3,97	5,71	3,99	5,86	2,37	6,21	9,02	4,99	7,36	2,87	8,96	13,07	5,99	8,86		
1,88	4,01	5,77	4,01	5,89	2,38	6,26	9,09	5,01	7,39	2,88	9,02	13,16	6,01	8,89		
1,89	4,05	5,83	4,03	5,92	2,39	6,31	9,17	5,03	7,42	2,89	9,08	13,25	6,03	8,92		
<b>1,90</b>	4,09	5,89	4,05	5,95	<b>2,40</b>	6,36	9,24	5,05	7,45	<b>2,90</b>	9,14	13,34	6,05	8,95		
1,91	4,13	5,95	4,07	5,98	2,41	6,41	9,31	5,07	7,48	2,91	9,20	13,43	6,07	8,98		
1,92	4,17	6,01	4,09	6,01	2,42	6,46	9,39	5,09	7,51	2,92	9,26	13,52	6,09	9,01		
1,93	4,21	6,07	4,11	6,04	2,43	6,51	9,46	5,11	7,54	2,93	9,32	13,61	6,11	9,04		
1,94	4,25	6,13	4,13	6,07	2,44	6,56	9,54	5,13	7,57	2,94	9,38	13,70	6,13	9,07		
1,95	4,29	6,19	4,15	6,10	2,45	6,62	9,62	5,15	7,60	2,95	9,44	13,79	6,15	9,10		
1,96	4,33	6,25	4,17	6,13	2,46	6,67	9,69	5,17	7,63	2,96	9,50	13,88	6,17	9,13		
1,97	4,37	6,31	4,19	6,16	2,47	6,72	9,77	5,19	7,66	2,97	9,56	13,97	6,19	9,16		
1,98	4,42	6,38	4,21	6,19	2,48	6,77	9,85	5,21	7,69	2,98	9,63	14,07	6,21	9,19		
1,99	4,46	6,44	4,23	6,22	2,49	6,82	9,92	5,23	7,72	2,99	9,69	14,16	6,23	9,22		

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1½	1	1½		1	1½	1	1½		1	1½	1	1½	1	1½
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>3.00</b>	9,75	14,25	6,25	9,25	<b>3.50</b>	13,13	19,25	7,25	10,75	<b>4.00</b>	17,00	25,00	8,25	12,25		
3,01	9,81	14,34	6,27	9,28	3,51	13,20	19,36	7,27	10,78	4,01	17,08	25,12	8,27	12,28		
3,02	9,88	14,44	6,29	9,31	3,52	13,27	19,47	7,29	10,81	4,02	17,17	25,25	8,29	12,31		
3,03	9,94	14,53	6,31	9,34	3,53	13,34	19,57	7,31	10,84	4,03	17,25	25,37	8,31	12,34		
3,04	10,00	14,62	6,33	9,37	3,54	13,42	19,69	7,33	10,87	4,04	17,33	25,49	8,33	12,37		
3,05	10,07	14,72	6,35	9,40	3,55	13,49	19,79	7,35	10,90	4,05	17,42	25,62	8,35	12,40		
3,06	10,13	14,81	6,37	9,43	3,56	13,56	19,90	7,37	10,93	4,06	17,50	25,74	8,37	12,43		
3,07	10,19	14,90	6,39	9,46	3,57	13,64	20,01	7,39	10,96	4,07	17,58	25,86	8,39	12,46		
3,08	10,26	15,00	6,41	9,49	3,58	13,71	20,12	7,41	10,99	4,08	17,67	25,99	8,41	12,49		
3,09	10,32	15,10	6,43	9,52	3,59	13,79	20,23	7,43	11,02	4,09	17,75	26,12	8,43	12,52		
<b>3.10</b>	10,39	15,19	6,45	9,55	<b>3.60</b>	13,86	20,34	7,45	11,05	<b>4.10</b>	17,84	26,24	8,45	12,55		
3,11	10,45	15,29	6,47	9,58	3,61	13,94	20,45	7,47	11,08	4,11	17,92	26,37	8,47	12,58		
3,12	10,51	15,38	6,49	9,61	3,62	14,01	20,56	7,49	11,11	4,12	18,00	26,49	8,49	12,61		
3,13	10,58	15,48	6,51	9,64	3,63	14,09	20,67	7,51	11,14	4,13	18,09	26,62	8,51	12,64		
3,14	10,65	15,57	6,53	9,67	3,64	14,16	20,78	7,53	11,17	4,14	18,18	26,74	8,53	12,67		
3,15	10,71	15,67	6,55	9,70	3,65	14,24	20,90	7,55	11,20	4,15	18,26	26,87	8,55	12,70		
3,16	10,78	15,77	6,57	9,73	3,66	14,31	21,01	7,57	11,23	4,16	18,35	27,00	8,57	12,73		
3,17	10,84	15,87	6,59	9,76	3,67	14,39	21,12	7,59	11,26	4,17	18,43	27,13	8,59	12,76		
3,18	10,91	15,96	6,61	9,79	3,68	14,46	21,23	7,61	11,29	4,18	18,52	27,25	8,61	12,79		
3,19	10,97	16,06	6,63	9,82	3,69	14,54	21,35	7,63	11,32	4,19	18,60	27,38	8,63	12,82		
<b>3.20</b>	11,04	16,16	6,65	9,85	<b>3.70</b>	14,62	21,46	7,65	11,35	<b>4.20</b>	18,69	27,51	8,65	12,85		
3,21	11,11	16,26	6,67	9,88	3,71	14,69	21,57	7,67	11,38	4,21	18,78	27,64	8,67	12,88		
3,22	11,17	16,36	6,69	9,91	3,72	14,77	21,69	7,69	11,41	4,22	18,86	27,77	8,69	12,91		
3,23	11,24	16,46	6,71	9,94	3,73	14,85	21,80	7,71	11,44	4,23	18,95	27,90	8,71	12,94		
3,24	11,31	16,56	6,73	9,97	3,74	14,92	21,92	7,73	11,47	4,24	19,04	28,03	8,73	12,97		
3,25	11,38	16,66	6,75	10,00	3,75	15,00	22,03	7,75	11,50	4,25	19,13	28,16	8,75	13,00		
3,26	11,44	16,76	6,77	10,03	3,76	15,08	22,15	7,77	11,53	4,26	19,21	28,29	8,77	13,03		
3,27	11,51	16,86	6,79	10,06	3,77	15,16	22,26	7,79	11,56	4,27	19,30	28,42	8,79	13,06		
3,28	11,58	16,96	6,81	10,09	3,78	15,23	22,38	7,81	11,59	4,28	19,39	28,55	8,81	13,09		
3,29	11,65	17,06	6,83	10,12	3,79	15,31	22,49	7,83	11,62	4,29	19,48	28,68	8,83	13,12		
<b>3.30</b>	11,72	17,16	6,85	10,15	<b>3.80</b>	15,39	22,61	7,85	11,65	<b>4.30</b>	19,57	28,81	8,85	13,15		
3,31	11,78	17,26	6,87	10,18	3,81	15,47	22,73	7,87	11,68	4,31	19,65	28,94	8,87	13,18		
3,32	11,85	17,36	6,89	10,21	3,82	15,55	22,84	7,89	11,71	4,32	19,74	29,07	8,89	13,21		
3,33	11,92	17,47	6,91	10,24	3,83	15,63	22,96	7,91	11,74	4,33	19,83	29,21	8,91	13,24		
3,34	11,99	17,57	6,93	10,27	3,84	15,71	23,08	7,93	11,77	4,34	19,92	29,34	8,93	13,27		
3,35	12,06	17,67	6,95	10,30	3,85	15,79	23,20	7,95	11,80	4,35	20,01	29,47	8,95	13,30		
3,36	12,13	17,77	6,97	10,33	3,86	15,87	23,31	7,97	11,83	4,36	20,10	29,60	8,97	13,33		
3,37	12,20	17,88	6,99	10,36	3,87	15,95	23,43	7,99	11,86	4,37	20,19	29,74	8,99	13,36		
3,38	12,27	17,98	7,01	10,39	3,88	16,03	23,55	8,01	11,89	4,38	20,28	29,87	9,01	13,39		
3,39	12,34	18,09	7,03	10,42	3,89	16,11	23,67	8,03	11,92	4,39	20,37	30,01	9,03	13,42		
<b>3.40</b>	12,41	18,19	7,05	10,45	<b>3.90</b>	16,19	23,79	8,05	11,95	<b>4.40</b>	20,46	30,14	9,05	13,45		
3,41	12,48	18,29	7,07	10,48	3,91	16,27	23,91	8,07	11,98	4,41	20,55	30,28	9,07	13,48		
3,42	12,55	18,40	7,09	10,51	3,92	16,35	24,03	8,09	12,01	4,42	20,64	30,41	9,09	13,51		
3,43	12,62	18,50	7,11	10,54	3,93	16,43	24,15	8,11	12,04	4,43	20,73	30,54	9,11	13,54		
3,44	12,69	18,61	7,13	10,57	3,94	16,51	24,27	8,13	12,07	4,44	20,82	30,68	9,13	13,57		
3,45	12,77	18,72	7,15	10,60	3,95	16,59	24,39	8,15	12,10	4,45	20,92	30,82	9,15	13,60		
3,46	12,84	18,82	7,17	10,63	3,96	16,67	24,51	8,17	12,13	4,46	21,01	30,95	9,17	13,63		
3,47	12,91	18,93	7,19	10,66	3,97	16,75	24,63	8,19	12,16	4,47	21,10	31,09	9,19	13,66		
3,48	12,98	19,04	7,21	10,69	3,98	16,84	24,76	8,21	12,19	4,48	21,19	31,23	9,21	13,69		
3,49	13,05	19,14	7,23	10,72	3,99	16,92	24,88	8,23	12,22	4,49	21,28	31,36	9,23	13,72		

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite	
	1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m
<b>4,50</b>	21,38	31,50	9,25	13,75	<b>5,00</b>	26,25	38,75	10,25	15,25	<b>5,50</b>	31,63	46,75	11,25	16,75
4,51	21,47	31,64	9,27	13,78	5,01	26,35	38,90	10,27	15,28	5,51	31,74	46,92	11,27	16,78
4,52	21,56	31,78	9,29	13,81	5,02	26,46	39,06	10,29	15,31	5,52	31,85	47,09	11,29	16,81
4,53	21,65	31,91	9,31	13,84	5,03	26,56	39,21	10,31	15,34	5,53	31,96	47,25	11,31	16,84
4,54	21,75	32,06	9,33	13,87	5,04	26,66	39,36	10,33	15,37	5,54	32,08	47,43	11,33	16,87
4,55	21,84	32,19	9,35	13,90	5,05	26,77	39,53	10,35	15,40	5,55	32,19	47,59	11,35	16,90
4,56	21,93	32,33	9,37	13,93	5,06	26,87	39,67	10,37	15,43	5,56	32,30	47,76	11,37	16,93
4,57	22,03	32,47	9,39	13,96	5,07	26,97	39,82	10,39	15,46	5,57	32,42	47,93	11,39	16,96
4,58	22,12	32,61	9,41	13,99	5,08	27,08	39,98	10,41	15,49	5,58	32,53	48,10	11,41	16,99
4,59	22,22	32,75	9,43	14,02	5,09	27,18	40,14	10,43	15,52	5,59	32,65	48,27	11,43	17,02
<b>4,60</b>	22,31	32,89	9,45	14,05	<b>5,10</b>	27,29	40,29	10,45	15,55	<b>5,60</b>	32,76	48,44	11,45	17,05
4,61	22,41	33,03	9,47	14,08	5,11	27,39	40,45	10,47	15,58	5,61	32,88	48,61	11,47	17,08
4,62	22,50	33,17	9,49	14,11	5,12	27,49	40,60	10,49	15,61	5,62	32,99	48,78	11,49	17,11
4,63	22,60	33,31	9,51	14,14	5,13	27,60	40,76	10,51	15,64	5,63	33,11	48,95	11,51	17,14
4,64	22,69	33,45	9,53	14,17	5,14	27,71	40,91	10,53	15,67	5,64	33,22	49,12	11,53	17,17
4,65	22,79	33,60	9,55	14,20	5,15	27,81	41,07	10,55	15,70	5,65	33,34	49,30	11,55	17,20
4,66	22,88	33,74	9,57	14,23	5,16	27,92	41,23	10,57	15,73	5,66	33,45	49,47	11,57	17,23
4,67	22,98	33,88	9,59	14,26	5,17	28,02	41,39	10,59	15,76	5,67	33,57	49,64	11,59	17,26
4,68	23,07	34,02	9,61	14,29	5,18	28,13	41,54	10,61	15,79	5,68	33,68	49,81	11,61	17,29
4,69	23,17	34,17	9,63	14,32	5,19	28,23	41,70	10,63	15,82	5,69	33,80	49,99	11,63	17,32
<b>4,70</b>	23,27	34,31	9,65	14,35	<b>5,20</b>	28,34	41,86	10,65	15,85	<b>5,70</b>	33,92	50,16	11,65	17,35
4,71	23,36	34,45	9,67	14,38	5,21	28,45	42,02	10,67	15,88	5,71	34,03	50,33	11,67	17,38
4,72	23,46	34,60	9,69	14,41	5,22	28,55	42,18	10,69	15,91	5,72	34,15	50,51	11,69	17,41
4,73	23,56	34,74	9,71	14,44	5,23	28,66	42,34	10,71	15,94	5,73	34,27	50,68	11,71	17,44
4,74	23,65	34,89	9,73	14,47	5,24	28,77	42,50	10,73	15,97	5,74	34,38	50,86	11,73	17,47
4,75	23,75	35,03	9,75	14,50	5,25	28,88	42,66	10,75	16,00	5,75	34,50	51,03	11,75	17,50
4,76	23,85	35,18	9,77	14,53	5,26	28,98	42,82	10,77	16,03	5,76	34,62	51,21	11,77	17,53
4,77	23,95	35,32	9,79	14,56	5,27	29,09	42,98	10,79	16,06	5,77	34,74	51,38	11,79	17,56
4,78	24,04	35,47	9,81	14,59	5,28	29,20	43,14	10,81	16,09	5,78	34,85	51,56	11,81	17,59
4,79	24,14	35,61	9,83	14,62	5,29	29,31	43,30	10,83	16,12	5,79	34,97	51,73	11,83	17,62
<b>4,80</b>	24,24	35,76	9,85	14,65	<b>5,30</b>	29,42	43,46	10,85	16,15	<b>5,80</b>	35,09	51,91	11,85	17,65
4,81	24,34	35,91	9,87	14,68	5,31	29,52	43,62	10,87	16,18	5,81	35,21	52,09	11,87	17,68
4,82	24,44	36,05	9,89	14,71	5,32	29,63	43,78	10,89	16,21	5,82	35,33	52,26	11,89	17,71
4,83	24,54	36,20	9,91	14,74	5,33	29,74	43,95	10,91	16,24	5,83	35,45	52,44	11,91	17,74
4,84	24,64	36,35	9,93	14,77	5,34	29,85	44,11	10,93	16,27	5,84	35,57	52,62	11,93	17,77
4,85	24,74	36,50	9,95	14,80	5,35	29,96	44,27	10,95	16,30	5,85	35,69	52,80	11,95	17,80
4,86	24,84	36,64	9,97	14,83	5,36	30,07	44,43	10,97	16,33	5,86	35,81	52,97	11,97	17,83
4,87	24,94	36,79	9,99	14,86	5,37	30,18	44,60	10,99	16,36	5,87	35,93	53,15	11,99	17,86
4,88	25,04	36,94	10,01	14,89	5,38	30,29	44,76	11,01	16,39	5,88	36,05	53,33	12,01	17,89
4,89	25,13	37,09	10,03	14,92	5,39	30,40	44,93	11,03	16,42	5,89	36,17	53,51	12,03	17,92
<b>4,90</b>	25,24	37,24	10,05	14,95	<b>5,40</b>	30,51	45,09	11,05	16,45	<b>5,90</b>	36,29	53,69	12,05	17,95
4,91	25,34	37,39	10,07	14,98	5,41	30,62	45,26	11,07	16,48	5,91	36,41	53,87	12,07	17,98
4,92	25,44	37,54	10,09	15,01	5,42	30,73	45,42	11,09	16,51	5,92	36,53	54,05	12,09	18,01
4,93	25,54	37,69	10,11	15,04	5,43	30,84	45,58	11,11	16,54	5,93	36,65	54,23	12,11	18,04
4,94	25,64	37,84	10,13	15,07	5,44	30,95	45,75	11,13	16,57	5,94	36,77	54,41	12,13	18,07
4,95	25,74	37,99	10,15	15,10	5,45	31,07	45,92	11,15	16,60	5,95	36,89	54,59	12,15	18,10
4,96	25,84	38,14	10,17	15,13	5,46	31,18	46,08	11,17	16,63	5,96	37,01	54,77	12,17	18,13
4,97	25,94	38,29	10,19	15,16	5,47	31,29	46,25	11,19	16,66	5,97	37,13	54,95	12,19	18,16
4,98	26,05	38,45	10,21	15,19	5,48	31,40	46,42	11,21	16,69	5,98	37,26	55,14	12,21	18,19
4,99	26,15	38,60	10,23	15,22	5,49	31,51	46,58	11,23	16,72	5,99	37,38	55,32	12,23	18,22
										<b>6,00</b>	37,50	55,50	12,25	18,25

Kronen- resp. Sohlenbreite **0,30 m.**

9

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite	
	1	1½	1	1½		1	1½	1	1½		1	1½	1	1½
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache
	Büschung		Büschung			Büschung		Büschung			Büschung		Büschung	
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m
<b>0.00</b>	0,00	0,00	0,30	0,30	<b>0.50</b>	0,40	0,53	1,30	1,80	<b>1.00</b>	1,30	1,80	2,30	3,30
0,01	0,00	0,00	0,32	0,33	0,51	0,41	0,54	1,32	1,83	1,01	1,32	1,83	2,32	3,33
0,02	0,01	0,01	0,34	0,36	0,52	0,43	0,56	1,34	1,86	1,02	1,35	1,87	2,34	3,36
0,03	0,01	0,01	0,36	0,39	0,53	0,44	0,58	1,36	1,89	1,03	1,37	1,90	2,36	3,39
0,04	0,01	0,01	0,38	0,42	0,54	0,45	0,60	1,38	1,92	1,04	1,39	1,93	2,38	3,42
0,05	0,02	0,02	0,40	0,45	0,55	0,47	0,62	1,40	1,95	1,05	1,42	1,97	2,40	3,45
0,06	0,02	0,02	0,42	0,48	0,56	0,48	0,64	1,42	1,98	1,06	1,44	2,00	2,42	3,48
0,07	0,03	0,03	0,44	0,51	0,57	0,50	0,66	1,44	2,01	1,07	1,47	2,04	2,44	3,51
0,08	0,03	0,03	0,46	0,54	0,58	0,51	0,68	1,46	2,04	1,08	1,49	2,07	2,46	3,54
0,09	0,04	0,04	0,48	0,57	0,59	0,53	0,70	1,48	2,07	1,09	1,52	2,11	2,48	3,57
<b>0.10</b>	0,04	0,05	0,50	0,60	<b>0.60</b>	0,54	0,72	1,50	2,10	<b>1.10</b>	1,54	2,15	2,50	3,60
0,11	0,05	0,05	0,52	0,63	0,61	0,56	0,74	1,52	2,13	1,11	1,57	2,18	2,52	3,63
0,12	0,05	0,06	0,54	0,66	0,62	0,57	0,76	1,54	2,16	1,12	1,59	2,22	2,54	3,66
0,13	0,06	0,06	0,56	0,69	0,63	0,59	0,78	1,56	2,19	1,13	1,62	2,25	2,56	3,69
0,14	0,06	0,07	0,58	0,72	0,64	0,60	0,81	1,58	2,22	1,14	1,64	2,29	2,58	3,72
0,15	0,07	0,08	0,60	0,75	0,65	0,62	0,83	1,60	2,25	1,15	1,67	2,33	2,60	3,75
0,16	0,07	0,09	0,62	0,78	0,66	0,63	0,85	1,62	2,28	1,16	1,69	2,37	2,62	3,78
0,17	0,08	0,09	0,64	0,81	0,67	0,65	0,87	1,64	2,31	1,17	1,72	2,40	2,64	3,81
0,18	0,09	0,10	0,66	0,84	0,68	0,67	0,90	1,66	2,34	1,18	1,75	2,44	2,66	3,84
0,19	0,09	0,11	0,68	0,87	0,69	0,68	0,92	1,68	2,37	1,19	1,77	2,48	2,68	3,87
<b>0.20</b>	0,10	0,12	0,70	0,90	<b>0.70</b>	0,70	0,95	1,70	2,40	<b>1.20</b>	1,80	2,52	2,70	3,90
0,21	0,11	0,13	0,72	0,93	0,71	0,72	0,97	1,72	2,43	1,21	1,83	2,56	2,72	3,93
0,22	0,11	0,14	0,74	0,96	0,72	0,73	0,99	1,74	2,46	1,22	1,85	2,60	2,74	3,96
0,23	0,12	0,15	0,76	0,99	0,73	0,75	1,02	1,76	2,49	1,23	1,88	2,64	2,76	3,99
0,24	0,13	0,16	0,78	1,02	0,74	0,77	1,04	1,78	2,52	1,24	1,91	2,68	2,78	4,02
0,25	0,14	0,17	0,80	1,05	0,75	0,79	1,07	1,80	2,55	1,25	1,94	2,72	2,80	4,05
0,26	0,15	0,18	0,82	1,08	0,76	0,81	1,09	1,82	2,58	1,26	1,97	2,76	2,82	4,08
0,27	0,15	0,19	0,84	1,11	0,77	0,82	1,12	1,84	2,61	1,27	1,99	2,80	2,84	4,11
0,28	0,16	0,20	0,86	1,14	0,78	0,84	1,15	1,86	2,64	1,28	2,02	2,84	2,86	4,14
0,29	0,17	0,21	0,88	1,17	0,79	0,86	1,17	1,88	2,67	1,29	2,05	2,88	2,88	4,17
<b>0.30</b>	0,18	0,23	0,90	1,20	<b>0.80</b>	0,88	1,20	1,90	2,70	<b>1.30</b>	2,08	2,93	2,90	4,20
0,31	0,19	0,24	0,92	1,23	0,81	0,90	1,23	1,92	2,73	1,31	2,11	2,97	2,92	4,23
0,32	0,20	0,25	0,94	1,26	0,82	0,92	1,26	1,94	2,76	1,32	2,14	3,01	2,94	4,26
0,33	0,21	0,26	0,96	1,29	0,83	0,94	1,28	1,96	2,79	1,33	2,17	3,05	2,96	4,29
0,34	0,22	0,28	0,98	1,32	0,84	0,96	1,31	1,98	2,82	1,34	2,20	3,10	2,98	4,32
0,35	0,23	0,29	1,00	1,35	0,85	0,98	1,34	2,00	2,85	1,35	2,23	3,14	3,00	4,35
0,36	0,24	0,30	1,02	1,38	0,86	1,00	1,37	2,02	2,88	1,36	2,26	3,18	3,02	4,38
0,37	0,25	0,32	1,04	1,41	0,87	1,02	1,40	2,04	2,91	1,37	2,29	3,23	3,04	4,41
0,38	0,26	0,33	1,06	1,44	0,88	1,04	1,43	2,06	2,94	1,38	2,32	3,27	3,06	4,44
0,39	0,27	0,35	1,08	1,47	0,89	1,06	1,46	2,08	2,97	1,39	2,35	3,32	3,08	4,47
<b>0.40</b>	0,28	0,36	1,10	1,50	<b>0.90</b>	1,08	1,49	2,10	3,00	<b>1.40</b>	2,38	3,36	3,10	4,50
0,41	0,29	0,38	1,12	1,53	0,91	1,10	1,52	2,12	3,03	1,41	2,41	3,41	3,12	4,53
0,42	0,30	0,39	1,14	1,56	0,92	1,12	1,55	2,14	3,06	1,42	2,44	3,45	3,14	4,56
0,43	0,31	0,41	1,16	1,59	0,93	1,14	1,58	2,16	3,09	1,43	2,47	3,50	3,16	4,59
0,44	0,33	0,42	1,18	1,62	0,94	1,17	1,61	2,18	3,12	1,44	2,51	3,54	3,18	4,62
0,45	0,34	0,44	1,20	1,65	0,95	1,19	1,64	2,20	3,15	1,45	2,54	3,59	3,20	4,65
0,46	0,35	0,46	1,22	1,68	0,96	1,21	1,67	2,22	3,18	1,46	2,57	3,64	3,22	4,68
0,47	0,36	0,47	1,24	1,71	0,97	1,23	1,70	2,24	3,21	1,47	2,60	3,68	3,24	4,71
0,48	0,37	0,49	1,26	1,74	0,98	1,25	1,73	2,26	3,24	1,48	2,63	3,73	3,26	4,74
0,49	0,39	0,51	1,28	1,77	0,99	1,28	1,77	2,28	3,27	1,49	2,67	3,78	3,28	4,77

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2	1	1 1/2
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	Böschung		Böschung		m	Böschung		Böschung		m	Böschung		Böschung			
	qm	qm	m	m		qm	qm	m	m		qm	qm	m	m		
<b>1,50</b>	2,70	3,83	3,30	4,80	<b>2,00</b>	4,60	6,60	4,30	6,30	<b>2,50</b>	7,00	10,13	5,30	7,80		
1,51	2,73	3,87	3,32	4,83	2,01	4,64	6,66	4,32	6,33	2,51	7,05	10,20	5,32	7,83		
1,52	2,77	3,92	3,34	4,86	2,02	4,69	6,73	4,34	6,36	2,52	7,11	10,28	5,34	7,86		
1,53	2,80	3,97	3,36	4,89	2,03	4,73	6,79	4,36	6,39	2,53	7,16	10,36	5,36	7,89		
1,54	2,83	4,02	3,38	4,92	2,04	4,77	6,85	4,38	6,42	2,54	7,21	10,44	5,38	7,92		
1,55	2,87	4,07	3,40	4,95	2,05	4,82	6,92	4,40	6,45	2,55	7,27	10,52	5,40	7,95		
1,56	2,90	4,12	3,42	4,98	2,06	4,86	6,98	4,42	6,48	2,56	7,32	10,60	5,42	7,98		
1,57	2,94	4,17	3,44	5,01	2,07	4,91	7,05	4,44	6,51	2,57	7,38	10,68	5,44	8,01		
1,58	2,97	4,22	3,46	5,04	2,08	4,95	7,11	4,46	6,54	2,58	7,43	10,76	5,46	8,04		
1,59	3,01	4,27	3,48	5,07	2,09	5,00	7,18	4,48	6,57	2,59	7,49	10,84	5,48	8,07		
<b>1,60</b>	3,04	4,32	3,50	5,10	<b>2,10</b>	5,04	7,25	4,50	6,60	<b>2,60</b>	7,54	10,92	5,50	8,10		
1,61	3,08	4,37	3,52	5,13	2,11	5,09	7,31	4,52	6,63	2,61	7,60	11,00	5,52	8,13		
1,62	3,11	4,42	3,54	5,16	2,12	5,13	7,38	4,54	6,66	2,62	7,65	11,08	5,54	8,16		
1,63	3,15	4,47	3,56	5,19	2,13	5,18	7,44	4,56	6,69	2,63	7,71	11,16	5,56	8,19		
1,64	3,18	4,53	3,58	5,22	2,14	5,22	7,51	4,58	6,72	2,64	7,76	11,25	5,58	8,22		
1,65	3,22	4,58	3,60	5,25	2,15	5,27	7,58	4,60	6,75	2,65	7,82	11,33	5,60	8,25		
1,66	3,25	4,63	3,62	5,28	2,16	5,31	7,65	4,62	6,78	2,66	7,87	11,41	5,62	8,28		
1,67	3,29	4,68	3,64	5,31	2,17	5,36	7,71	4,64	6,81	2,67	7,93	11,49	5,64	8,31		
1,68	3,33	4,74	3,66	5,34	2,18	5,41	7,78	4,66	6,84	2,68	7,99	11,58	5,66	8,34		
1,69	3,36	4,79	3,68	5,37	2,19	5,45	7,85	4,68	6,87	2,69	8,04	11,66	5,68	8,37		
<b>1,70</b>	3,40	4,85	3,70	5,40	<b>2,20</b>	5,50	7,92	4,70	6,90	<b>2,70</b>	8,10	11,75	5,70	8,40		
1,71	3,44	4,90	3,72	5,43	2,21	5,55	7,99	4,72	6,93	2,71	8,16	11,83	5,72	8,43		
1,72	3,47	4,95	3,74	5,46	2,22	5,59	8,06	4,74	6,96	2,72	8,21	11,91	5,74	8,46		
1,73	3,51	5,01	3,76	5,49	2,23	5,64	8,13	4,76	6,99	2,73	8,27	12,00	5,76	8,49		
1,74	3,55	5,06	3,78	5,52	2,24	5,69	8,20	4,78	7,02	2,74	8,33	12,08	5,78	8,52		
1,75	3,59	5,12	3,80	5,55	2,25	5,74	8,27	4,80	7,05	2,75	8,39	12,17	5,80	8,55		
1,76	3,63	5,17	3,82	5,58	2,26	5,79	8,34	4,82	7,08	2,76	8,45	12,25	5,82	8,58		
1,77	3,66	5,23	3,84	5,61	2,27	5,83	8,41	4,84	7,11	2,77	8,50	12,34	5,84	8,61		
1,78	3,70	5,29	3,86	5,64	2,28	5,88	8,48	4,86	7,14	2,78	8,56	12,43	5,86	8,64		
1,79	3,74	5,34	3,88	5,67	2,29	5,93	8,55	4,88	7,17	2,79	8,62	12,51	5,88	8,67		
<b>1,80</b>	3,78	5,40	3,90	5,70	<b>2,30</b>	5,98	8,63	4,90	7,20	<b>2,80</b>	8,68	12,60	5,90	8,70		
1,81	3,82	5,46	3,92	5,73	2,31	6,03	8,70	4,92	7,23	2,81	8,74	12,69	5,92	8,73		
1,82	3,86	5,52	3,94	5,76	2,32	6,08	8,77	4,94	7,26	2,82	8,80	12,78	5,94	8,76		
1,83	3,90	5,57	3,96	5,79	2,33	6,13	8,84	4,96	7,29	2,83	8,86	12,86	5,96	8,79		
1,84	3,94	5,63	3,98	5,82	2,34	6,18	8,92	4,98	7,32	2,84	8,92	12,95	5,98	8,82		
1,85	3,98	5,69	4,00	5,85	2,35	6,23	8,99	5,00	7,35	2,85	8,98	13,04	6,00	8,85		
1,86	4,02	5,75	4,02	5,88	2,36	6,28	9,06	5,02	7,38	2,86	9,04	13,13	6,02	8,88		
1,87	4,06	5,81	4,04	5,91	2,37	6,33	9,14	5,04	7,41	2,87	9,10	13,22	6,04	8,91		
1,88	4,10	5,87	4,06	5,94	2,38	6,38	9,21	5,06	7,44	2,88	9,16	13,31	6,06	8,94		
1,89	4,14	5,93	4,08	5,97	2,39	6,43	9,29	5,08	7,47	2,89	9,22	13,40	6,08	8,97		
<b>1,90</b>	4,18	5,99	4,10	6,00	<b>2,40</b>	6,48	9,36	5,10	7,50	<b>2,90</b>	9,28	13,49	6,10	9,00		
1,91	4,22	6,05	4,12	6,03	2,41	6,53	9,44	5,12	7,53	2,91	9,34	13,58	6,12	9,03		
1,92	4,26	6,11	4,14	6,06	2,42	6,58	9,51	5,14	7,56	2,92	9,40	13,67	6,14	9,06		
1,93	4,30	6,17	4,16	6,09	2,43	6,63	9,59	5,16	7,59	2,93	9,46	13,76	6,16	9,09		
1,94	4,35	6,23	4,18	6,12	2,44	6,69	9,66	5,18	7,62	2,94	9,53	13,85	6,18	9,12		
1,95	4,39	6,29	4,20	6,15	2,45	6,74	9,74	5,20	7,65	2,95	9,59	13,94	6,20	9,15		
1,96	4,43	6,35	4,22	6,18	2,46	6,79	9,82	5,22	7,68	2,96	9,65	14,03	6,22	9,18		
1,97	4,47	6,41	4,24	6,21	2,47	6,84	9,89	5,24	7,71	2,97	9,71	14,12	6,24	9,21		
1,98	4,51	6,47	4,26	6,24	2,48	6,89	9,97	5,26	7,74	2,98	9,77	14,21	6,26	9,24		
1,99	4,56	6,54	4,28	6,27	2,49	6,95	10,05	5,28	7,77	2,99	9,84	14,31	6,28	9,27		

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite	
	1	1½	1	1½		1	1½	1	1½		1	1½	1	1½
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache
	Böschung		Böschung			Böschung		Böschung			Böschung		Böschung	
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m
<b>3,00</b>	9,90	14,40	6,30	9,30	<b>3,50</b>	13,30	19,43	7,30	10,80	<b>4,00</b>	17,20	25,20	8,30	12,30
3,01	9,96	14,49	6,32	9,33	3,51	13,37	19,53	7,32	10,83	4,01	17,28	25,32	8,32	12,33
3,02	10,03	14,59	6,34	9,36	3,52	13,45	19,64	7,34	10,86	4,02	17,37	25,45	8,34	12,36
3,03	10,09	14,68	6,36	9,39	3,53	13,52	19,75	7,36	10,89	4,03	17,45	25,57	8,36	12,39
3,04	10,15	14,77	6,38	9,42	3,54	13,59	19,86	7,38	10,92	4,04	17,53	25,69	8,38	12,42
3,05	10,22	14,87	6,40	9,45	3,55	13,67	19,97	7,40	10,95	4,05	17,62	25,82	8,40	12,45
3,06	10,28	14,96	6,42	9,48	3,56	13,74	20,08	7,42	10,98	4,06	17,70	25,94	8,42	12,48
3,07	10,35	15,06	6,44	9,51	3,57	13,82	20,19	7,44	11,01	4,07	17,79	26,07	8,44	12,51
3,08	10,41	15,15	6,46	9,54	3,58	13,89	20,30	7,46	11,04	4,08	17,87	26,19	8,46	12,54
3,09	10,48	15,25	6,48	9,57	3,59	13,97	20,41	7,48	11,07	4,09	17,96	26,32	8,48	12,57
<b>3,10</b>	10,54	15,35	6,50	9,60	<b>3,60</b>	14,04	20,52	7,50	11,10	<b>4,10</b>	18,04	26,45	8,50	12,60
3,11	10,61	15,44	6,52	9,63	3,61	14,12	20,63	7,52	11,13	4,11	18,13	26,57	8,52	12,63
3,12	10,67	15,54	6,54	9,66	3,62	14,19	20,74	7,54	11,16	4,12	18,21	26,70	8,54	12,66
3,13	10,74	15,63	6,56	9,69	3,63	14,27	20,85	7,56	11,19	4,13	18,30	26,82	8,56	12,69
3,14	10,80	15,73	6,58	9,72	3,64	14,34	20,97	7,58	11,22	4,14	18,38	26,95	8,58	12,72
3,15	10,87	15,83	6,60	9,75	3,65	14,42	21,08	7,60	11,25	4,15	18,47	27,08	8,60	12,75
3,16	10,93	15,93	6,62	9,78	3,66	14,49	21,19	7,62	11,28	4,16	18,55	27,21	8,62	12,78
3,17	11,00	16,02	6,64	9,81	3,67	14,57	21,30	7,64	11,31	4,17	18,64	27,33	8,64	12,81
3,18	11,07	16,12	6,66	9,84	3,68	14,65	21,42	7,66	11,34	4,18	18,73	27,46	8,66	12,84
3,19	11,13	16,22	6,68	9,87	3,69	14,72	21,53	7,68	11,37	4,19	18,81	27,59	8,68	12,87
<b>3,20</b>	11,20	16,32	6,70	9,90	<b>3,70</b>	14,80	21,65	7,70	11,40	<b>4,20</b>	18,90	27,72	8,70	12,90
3,21	11,27	16,42	6,72	9,93	3,71	14,88	21,76	7,72	11,43	4,21	18,99	27,85	8,72	12,93
3,22	11,33	16,52	6,74	9,96	3,72	14,95	21,87	7,74	11,46	4,22	19,07	27,98	8,74	12,96
3,23	11,40	16,62	6,76	9,99	3,73	15,03	21,99	7,76	11,49	4,23	19,16	28,11	8,76	12,99
3,24	11,47	16,72	6,78	10,02	3,74	15,11	22,10	7,78	11,52	4,24	19,25	28,24	8,78	13,02
3,25	11,54	16,82	6,80	10,05	3,75	15,19	22,22	7,80	11,55	4,25	19,34	28,37	8,80	13,05
3,26	11,61	16,92	6,82	10,08	3,76	15,27	22,33	7,82	11,58	4,26	19,43	28,50	8,82	13,08
3,27	11,67	17,02	6,84	10,11	3,77	15,34	22,45	7,84	11,61	4,27	19,51	28,63	8,84	13,11
3,28	11,74	17,12	6,86	10,14	3,78	15,42	22,57	7,86	11,64	4,28	19,60	28,76	8,86	13,14
3,29	11,81	17,22	6,88	10,17	3,79	15,50	22,68	7,88	11,67	4,29	19,69	28,89	8,88	13,17
<b>3,30</b>	11,88	17,33	6,90	10,20	<b>3,80</b>	15,58	22,80	7,90	11,70	<b>4,30</b>	19,78	29,03	8,90	13,20
3,31	11,95	17,43	6,92	10,23	3,81	15,66	22,92	7,92	11,73	4,31	19,87	29,16	8,92	13,23
3,32	12,02	17,53	6,94	10,26	3,82	15,74	23,04	7,94	11,76	4,32	19,96	29,29	8,94	13,26
3,33	12,09	17,63	6,96	10,29	3,83	15,82	23,15	7,96	11,79	4,33	20,05	29,42	8,96	13,29
3,34	12,16	17,74	6,98	10,32	3,84	15,90	23,27	7,98	11,82	4,34	20,14	29,56	8,98	13,32
3,35	12,23	17,84	7,00	10,35	3,85	15,98	23,39	8,00	11,85	4,35	20,23	29,69	9,00	13,35
3,36	12,30	17,94	7,02	10,38	3,86	16,06	23,51	8,02	11,88	4,36	20,32	29,82	9,02	13,38
3,37	12,37	18,05	7,04	10,41	3,87	16,14	23,63	8,04	11,91	4,37	20,41	29,96	9,04	13,41
3,38	12,44	18,15	7,06	10,44	3,88	16,22	23,75	8,06	11,94	4,38	20,50	30,09	9,06	13,44
3,39	12,51	18,26	7,08	10,47	3,89	16,30	23,87	8,08	11,97	4,39	20,59	30,23	9,08	13,47
<b>3,40</b>	12,58	18,36	7,10	10,50	<b>3,90</b>	16,38	23,99	8,10	12,00	<b>4,40</b>	20,68	30,36	9,10	13,50
3,41	12,65	18,47	7,12	10,53	3,91	16,46	24,11	8,12	12,03	4,41	20,77	30,50	9,12	13,53
3,42	12,72	18,57	7,14	10,56	3,92	16,54	24,23	8,14	12,06	4,42	20,86	30,63	9,14	13,56
3,43	12,79	18,68	7,16	10,59	3,93	16,62	24,35	8,16	12,09	4,43	20,95	30,77	9,16	13,59
3,44	12,87	18,78	7,18	10,62	3,94	16,71	24,47	8,18	12,12	4,44	21,05	30,90	9,18	13,62
3,45	12,94	18,89	7,20	10,65	3,95	16,79	24,59	8,20	12,15	4,45	21,14	31,04	9,20	13,65
3,46	13,01	19,00	7,22	10,68	3,96	16,87	24,71	8,22	12,18	4,46	21,23	31,18	9,22	13,68
3,47	13,08	19,10	7,24	10,71	3,97	16,95	24,83	8,24	12,21	4,47	21,32	31,31	9,24	13,71
3,48	13,15	19,21	7,26	10,74	3,98	17,03	24,95	8,26	12,24	4,48	21,41	31,45	9,26	13,74
3,49	13,23	19,32	7,28	10,77	3,99	17,12	25,08	8,28	12,27	4,49	21,51	31,59	9,28	13,77

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1½	1	1½		1	1½	1	1½		1	1½	1	1½	1	1½
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>4,50</b>	21,60	31,73	9,30	13,80	<b>5,00</b>	26,50	39,00	10,30	15,30	<b>5,50</b>	31,90	47,03	11,30	16,80		
4,51	21,69	31,86	9,32	13,83	5,01	26,60	39,15	10,32	15,33	5,51	32,01	47,19	11,32	16,83		
4,52	21,79	32,00	9,34	13,86	5,02	26,71	39,31	10,34	15,36	5,52	32,13	47,36	11,34	16,86		
4,53	21,88	32,14	9,36	13,89	5,03	26,81	39,46	10,36	15,39	5,53	32,24	47,53	11,36	16,89		
4,54	21,97	32,28	9,38	13,92	5,04	26,91	39,61	10,38	15,42	5,54	32,35	47,70	11,38	16,92		
4,55	22,07	32,42	9,40	13,95	5,05	27,02	39,77	10,40	15,45	5,55	32,47	47,87	11,40	16,95		
4,56	22,16	32,56	9,42	13,98	5,06	27,12	39,92	10,42	15,48	5,56	32,58	48,04	11,42	16,98		
4,57	22,26	32,70	9,44	14,01	5,07	27,23	40,08	10,44	15,51	5,57	32,70	48,21	11,44	17,01		
4,58	22,35	32,84	9,46	14,04	5,08	27,33	40,23	10,46	15,54	5,58	32,81	48,38	11,46	17,04		
4,59	22,45	32,98	9,48	14,07	5,09	27,44	40,39	10,48	15,57	5,59	32,93	48,55	11,48	17,07		
<b>4,60</b>	22,54	33,12	9,50	14,10	<b>5,10</b>	27,54	40,55	10,50	15,60	<b>5,60</b>	33,04	48,72	11,50	17,10		
4,61	22,64	33,26	9,52	14,13	5,11	27,65	40,70	10,52	15,63	5,61	33,16	48,89	11,52	17,13		
4,62	22,73	33,40	9,54	14,16	5,12	27,75	40,86	10,54	15,66	5,62	33,27	49,06	11,54	17,16		
4,63	22,83	33,54	9,56	14,19	5,13	27,86	41,01	10,56	15,69	5,63	33,39	49,23	11,56	17,19		
4,64	22,92	33,69	9,58	14,22	5,14	27,96	41,17	10,58	15,72	5,64	33,50	49,41	11,58	17,22		
4,65	23,02	33,83	9,60	14,25	5,15	28,07	41,33	10,60	15,75	5,65	33,62	49,58	11,60	17,25		
4,66	23,11	33,97	9,62	14,28	5,16	28,17	41,49	10,62	15,78	5,66	33,73	49,75	11,62	17,28		
4,67	23,21	34,11	9,64	14,31	5,17	28,28	41,64	10,64	15,81	5,67	33,85	49,92	11,64	17,31		
4,68	23,31	34,26	9,66	14,34	5,18	28,39	41,80	10,66	15,84	5,68	33,97	50,10	11,66	17,34		
4,69	23,40	34,40	9,68	14,37	5,19	28,49	41,96	10,68	15,87	5,69	34,08	50,27	11,68	17,37		
<b>4,70</b>	23,50	34,55	9,70	14,40	<b>5,20</b>	28,60	42,12	10,70	15,90	<b>5,70</b>	34,20	50,45	11,70	17,40		
4,71	23,60	34,69	9,72	14,43	5,21	28,71	42,28	10,72	15,93	5,71	34,32	50,62	11,72	17,43		
4,72	23,69	34,83	9,74	14,46	5,22	28,81	42,44	10,74	15,96	5,72	34,43	50,79	11,74	17,46		
4,73	23,79	34,98	9,76	14,49	5,23	28,92	42,60	10,76	15,99	5,73	34,55	50,97	11,76	17,49		
4,74	23,89	35,12	9,78	14,52	5,24	29,03	42,76	10,78	16,02	5,74	34,67	51,14	11,78	17,52		
4,75	23,99	35,27	9,80	14,55	5,25	29,14	42,92	10,80	16,05	5,75	34,79	51,32	11,80	17,55		
4,76	24,09	35,41	9,82	14,58	5,26	29,25	43,08	10,82	16,08	5,76	34,91	51,49	11,82	17,58		
4,77	24,18	35,56	9,84	14,61	5,27	29,35	43,24	10,84	16,11	5,77	35,02	51,67	11,84	17,61		
4,78	24,28	35,71	9,86	14,64	5,28	29,46	43,40	10,86	16,14	5,78	35,14	51,85	11,86	17,64		
4,79	24,38	35,85	9,88	14,67	5,29	29,57	43,56	10,88	16,17	5,79	35,26	52,02	11,88	17,67		
<b>4,80</b>	24,48	36,00	9,90	14,70	<b>5,30</b>	29,68	43,73	10,90	16,20	<b>5,80</b>	35,38	52,20	11,90	17,70		
4,81	24,58	36,15	9,92	14,73	5,31	29,79	43,89	10,92	16,23	5,81	35,50	52,38	11,92	17,73		
4,82	24,68	36,30	9,94	14,76	5,32	29,90	44,05	10,94	16,26	5,82	35,62	52,56	11,94	17,76		
4,83	24,78	36,44	9,96	14,79	5,33	30,01	44,21	10,96	16,29	5,83	35,74	52,73	11,96	17,79		
4,84	24,88	36,59	9,98	14,82	5,34	30,12	44,38	10,98	16,32	5,84	35,86	52,91	11,98	17,82		
4,85	24,98	36,74	10,00	14,85	5,35	30,23	44,54	11,00	16,35	5,85	35,98	53,09	12,00	17,85		
4,86	25,08	36,89	10,02	14,88	5,36	30,34	44,70	11,02	16,38	5,86	36,10	53,27	12,02	17,88		
4,87	25,18	37,04	10,04	14,91	5,37	30,45	44,87	11,04	16,41	5,87	36,22	53,45	12,04	17,91		
4,88	25,28	37,19	10,06	14,94	5,38	30,56	45,03	11,06	16,44	5,88	36,34	53,63	12,06	17,94		
4,89	25,38	37,34	10,08	14,97	5,39	30,67	45,20	11,08	16,47	5,89	36,46	53,81	12,08	17,97		
<b>4,90</b>	25,48	37,49	10,10	15,00	<b>5,40</b>	30,78	45,36	11,10	16,50	<b>5,90</b>	36,58	53,99	12,10	18,00		
4,91	25,58	37,64	10,12	15,03	5,41	30,89	45,53	11,12	16,53	5,91	36,70	54,17	12,12	18,03		
4,92	25,68	37,79	10,14	15,06	5,42	31,00	45,69	11,14	16,56	5,92	36,82	54,35	12,14	18,06		
4,93	25,78	37,94	10,16	15,09	5,43	31,11	45,86	11,16	16,59	5,93	36,94	54,53	12,16	18,09		
4,94	25,89	38,09	10,18	15,12	5,44	31,23	46,02	11,18	16,62	5,94	37,07	54,71	12,18	18,12		
4,95	25,99	38,24	10,20	15,15	5,45	31,34	46,19	11,20	16,65	5,95	37,19	54,89	12,20	18,15		
4,96	26,09	38,39	10,22	15,18	5,46	31,45	46,36	11,22	16,68	5,96	37,31	55,07	12,22	18,18		
4,97	26,19	38,54	10,24	15,21	5,47	31,56	46,52	11,24	16,71	5,97	37,43	55,25	12,24	18,21		
4,98	26,29	38,69	10,26	15,24	5,48	31,67	46,69	11,26	16,74	5,98	37,55	55,43	12,26	18,24		
4,99	26,40	38,85	10,28	15,27	5,49	31,79	46,86	11,28	16,77	5,99	37,68	55,62	12,28	18,27		
										<b>6,00</b>	37,80	55,80	12,30	18,30		

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite	
	1	1½	1	1½		1	1½	1	1½		1	1½	1	1½
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m
<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,40	0,40	<b>0,50</b>	0,45	0,58	1,40	1,90	<b>1,00</b>	1,40	1,90	2,40	3,40
0,01	0,00	0,00	0,42	0,43	0,51	0,46	0,59	1,42	1,93	1,01	1,42	1,93	2,42	3,43
0,02	0,01	0,01	0,44	0,46	0,52	0,48	0,61	1,44	1,96	1,02	1,45	1,97	2,44	3,46
0,03	0,01	0,01	0,46	0,49	0,53	0,49	0,63	1,46	1,99	1,03	1,47	2,00	2,46	3,49
0,04	0,02	0,02	0,48	0,52	0,54	0,51	0,65	1,48	2,02	1,04	1,50	2,04	2,48	3,52
0,05	0,02	0,02	0,50	0,55	0,55	0,52	0,67	1,50	2,05	1,05	1,52	2,07	2,50	3,55
0,06	0,03	0,03	0,52	0,58	0,56	0,54	0,69	1,52	2,08	1,06	1,55	2,11	2,52	3,58
0,07	0,03	0,04	0,54	0,61	0,57	0,55	0,72	1,54	2,11	1,07	1,57	2,15	2,54	3,61
0,08	0,04	0,04	0,56	0,64	0,58	0,57	0,74	1,56	2,14	1,08	1,60	2,18	2,56	3,64
0,09	0,04	0,05	0,58	0,67	0,59	0,58	0,76	1,58	2,17	1,09	1,62	2,22	2,58	3,67
<b>0,10</b>	0,05	0,06	0,60	0,70	<b>0,60</b>	0,60	0,78	1,60	2,20	<b>1,10</b>	1,65	2,26	2,60	3,70
0,11	0,06	0,06	0,62	0,73	0,61	0,62	0,80	1,62	2,23	1,11	1,68	2,29	2,62	3,73
0,12	0,06	0,07	0,64	0,76	0,62	0,63	0,82	1,64	2,26	1,12	1,70	2,33	2,64	3,76
0,13	0,07	0,08	0,66	0,79	0,63	0,65	0,85	1,66	2,29	1,13	1,73	2,37	2,66	3,79
0,14	0,08	0,09	0,68	0,82	0,64	0,67	0,87	1,68	2,32	1,14	1,76	2,41	2,68	3,82
0,15	0,08	0,09	0,70	0,85	0,65	0,68	0,89	1,70	2,35	1,15	1,78	2,44	2,70	3,85
0,16	0,09	0,10	0,72	0,88	0,66	0,70	0,92	1,72	2,38	1,16	1,81	2,48	2,72	3,88
0,17	0,10	0,11	0,74	0,91	0,67	0,72	0,94	1,74	2,41	1,17	1,84	2,52	2,74	3,91
0,18	0,10	0,12	0,76	0,94	0,68	0,73	0,97	1,76	2,44	1,18	1,86	2,56	2,76	3,94
0,19	0,11	0,13	0,78	0,97	0,69	0,75	0,99	1,78	2,47	1,19	1,89	2,60	2,78	3,97
<b>0,20</b>	0,12	0,14	0,80	1,00	<b>0,70</b>	0,77	1,02	1,80	2,50	<b>1,20</b>	1,92	2,64	2,80	4,00
0,21	0,13	0,15	0,82	1,03	0,71	0,79	1,04	1,82	2,53	1,21	1,95	2,68	2,82	4,03
0,22	0,14	0,16	0,84	1,06	0,72	0,81	1,07	1,84	2,56	1,22	1,98	2,72	2,84	4,06
0,23	0,14	0,17	0,86	1,09	0,73	0,82	1,09	1,86	2,59	1,23	2,00	2,76	2,86	4,09
0,24	0,15	0,18	0,88	1,12	0,74	0,84	1,12	1,88	2,62	1,24	2,03	2,80	2,88	4,12
0,25	0,16	0,19	0,90	1,15	0,75	0,86	1,14	1,90	2,65	1,25	2,06	2,84	2,90	4,15
0,26	0,17	0,21	0,92	1,18	0,76	0,88	1,17	1,92	2,68	1,26	2,09	2,89	2,92	4,18
0,27	0,18	0,22	0,94	1,21	0,77	0,90	1,20	1,94	2,71	1,27	2,12	2,93	2,94	4,21
0,28	0,19	0,23	0,96	1,24	0,78	0,92	1,23	1,96	2,74	1,28	2,15	2,97	2,96	4,24
0,29	0,20	0,24	0,98	1,27	0,79	0,94	1,25	1,98	2,77	1,29	2,18	3,01	2,98	4,27
<b>0,30</b>	0,21	0,26	1,00	1,30	<b>0,80</b>	0,96	1,28	2,00	2,80	<b>1,30</b>	2,21	3,06	3,00	4,30
0,31	0,22	0,27	1,02	1,33	0,81	0,98	1,31	2,02	2,83	1,31	2,24	3,10	3,02	4,33
0,32	0,23	0,28	1,04	1,36	0,82	1,00	1,34	2,04	2,86	1,32	2,27	3,14	3,04	4,36
0,33	0,24	0,30	1,06	1,39	0,83	1,02	1,37	2,06	2,89	1,33	2,30	3,19	3,06	4,39
0,34	0,25	0,31	1,08	1,42	0,84	1,04	1,39	2,08	2,92	1,34	2,33	3,23	3,08	4,42
0,35	0,26	0,32	1,10	1,45	0,85	1,06	1,42	2,10	2,95	1,35	2,36	3,27	3,10	4,45
0,36	0,27	0,34	1,12	1,48	0,86	1,08	1,45	2,12	2,98	1,36	2,39	3,32	3,12	4,48
0,37	0,28	0,35	1,14	1,51	0,87	1,10	1,48	2,14	3,01	1,37	2,42	3,36	3,14	4,51
0,38	0,30	0,37	1,16	1,54	0,88	1,13	1,51	2,16	3,04	1,38	2,46	3,41	3,16	4,54
0,39	0,31	0,38	1,18	1,57	0,89	1,15	1,54	2,18	3,07	1,39	2,49	3,45	3,18	4,57
<b>0,40</b>	0,32	0,40	1,20	1,60	<b>0,90</b>	1,17	1,58	2,20	3,10	<b>1,40</b>	2,52	3,50	3,20	4,60
0,41	0,33	0,42	1,22	1,63	0,91	1,19	1,61	2,22	3,13	1,41	2,55	3,55	3,22	4,63
0,42	0,34	0,43	1,24	1,66	0,92	1,21	1,64	2,24	3,16	1,42	2,58	3,59	3,24	4,66
0,43	0,36	0,45	1,26	1,69	0,93	1,24	1,67	2,26	3,19	1,43	2,62	3,64	3,26	4,69
0,44	0,37	0,47	1,28	1,72	0,94	1,26	1,70	2,28	3,22	1,44	2,65	3,69	3,28	4,72
0,45	0,38	0,48	1,30	1,75	0,95	1,28	1,73	2,30	3,25	1,45	2,68	3,73	3,30	4,75
0,46	0,40	0,50	1,32	1,78	0,96	1,31	1,77	2,32	3,28	1,46	2,72	3,78	3,32	4,78
0,47	0,41	0,52	1,34	1,81	0,97	1,33	1,80	2,34	3,31	1,47	2,75	3,83	3,34	4,81
0,48	0,42	0,54	1,36	1,84	0,98	1,35	1,83	2,36	3,34	1,48	2,78	3,88	3,36	4,84
0,49	0,44	0,56	1,38	1,87	0,99	1,38	1,87	2,38	3,37	1,49	2,82	3,93	3,38	4,87

Höhe m	Querschnitt		Breite		Höhe m	Querschnitt		Breite		Höhe m	Querschnitt		Breite	
	1 fache	1½ fache	1 fache	1½ fache		1 fache	1½ fache	1 fache	1½ fache		1 fache	1½ fache	1 fache	1½ fache
	Böschung		Böschung			Böschung		Böschung			Böschung		Böschung	
qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	
1.50	2,85	3,98	3,40	4,90	2.00	4,80	6,80	4,40	6,40	2.50	7,25	10,38	5,40	7,90
1.51	2,88	4,02	3,42	4,93	2.01	4,84	6,86	4,42	6,43	2.51	7,30	10,45	5,42	7,93
1.52	2,92	4,07	3,44	4,96	2.02	4,89	6,93	4,44	6,46	2.52	7,36	10,53	5,44	7,96
1.53	2,95	4,12	3,46	4,99	2.03	4,93	6,99	4,46	6,49	2.53	7,41	10,61	5,46	7,99
1.54	2,99	4,17	3,48	5,02	2.04	4,98	7,06	4,48	6,52	2.54	7,47	10,69	5,48	8,02
1.55	3,02	4,22	3,50	5,05	2.05	5,02	7,12	4,50	6,55	2.55	7,52	10,77	5,50	8,05
1.56	3,06	4,27	3,52	5,08	2.06	5,07	7,19	4,52	6,58	2.56	7,58	10,85	5,52	8,08
1.57	3,09	4,33	3,54	5,11	2.07	5,11	7,26	4,54	6,61	2.57	7,63	10,94	5,54	8,11
1.58	3,13	4,38	3,56	5,14	2.08	5,16	7,32	4,56	6,64	2.58	7,69	11,02	5,56	8,14
1.59	3,16	4,43	3,58	5,17	2.09	5,20	7,39	4,58	6,67	2.59	7,74	11,10	5,58	8,17
1.60	3,20	4,48	3,60	5,20	2.10	5,25	7,46	4,60	6,70	2.60	7,80	11,18	5,60	8,20
1.61	3,24	4,53	3,62	5,23	2.11	5,30	7,52	4,62	6,73	2.61	7,86	11,26	5,62	8,23
1.62	3,27	4,58	3,64	5,26	2.12	5,34	7,59	4,64	6,76	2.62	7,91	11,34	5,64	8,26
1.63	3,31	4,64	3,66	5,29	2.13	5,39	7,66	4,66	6,79	2.63	7,97	11,43	5,66	8,29
1.64	3,35	4,69	3,68	5,32	2.14	5,44	7,73	4,68	6,82	2.64	8,03	11,51	5,68	8,32
1.65	3,38	4,74	3,70	5,35	2.15	5,48	7,79	4,70	6,85	2.65	8,08	11,59	5,70	8,35
1.66	3,42	4,80	3,72	5,38	2.16	5,53	7,86	4,72	6,88	2.66	8,14	11,68	5,72	8,38
1.67	3,46	4,85	3,74	5,41	2.17	5,58	7,93	4,74	6,91	2.67	8,20	11,76	5,74	8,41
1.68	3,49	4,91	3,76	5,44	2.18	5,62	8,00	4,76	6,94	2.68	8,25	11,85	5,76	8,44
1.69	3,53	4,96	3,78	5,47	2.19	5,67	8,07	4,78	6,97	2.69	8,31	11,93	5,78	8,47
1.70	3,57	5,02	3,80	5,50	2.20	5,72	8,14	4,80	7,00	2.70	8,37	12,02	5,80	8,50
1.71	3,61	5,07	3,82	5,53	2.21	5,77	8,21	4,82	7,03	2.71	8,43	12,10	5,82	8,53
1.72	3,65	5,13	3,84	5,56	2.22	5,82	8,28	4,84	7,06	2.72	8,49	12,19	5,84	8,56
1.73	3,68	5,18	3,86	5,59	2.23	5,86	8,35	4,86	7,09	2.73	8,54	12,27	5,86	8,59
1.74	3,72	5,24	3,88	5,62	2.24	5,91	8,42	4,88	7,12	2.74	8,60	12,36	5,88	8,62
1.75	3,76	5,29	3,90	5,65	2.25	5,96	8,49	4,90	7,15	2.75	8,66	12,44	5,90	8,65
1.76	3,80	5,35	3,92	5,68	2.26	6,01	8,57	4,92	7,18	2.76	8,72	12,53	5,92	8,68
1.77	3,84	5,41	3,94	5,71	2.27	6,06	8,64	4,94	7,21	2.77	8,78	12,62	5,94	8,71
1.78	3,88	5,47	3,96	5,74	2.28	6,11	8,71	4,96	7,24	2.78	8,84	12,71	5,96	8,74
1.79	3,92	5,52	3,98	5,77	2.29	6,16	8,78	4,98	7,27	2.79	8,90	12,79	5,98	8,77
1.80	3,96	5,58	4,00	5,80	2.30	6,21	8,86	5,00	7,30	2.80	8,96	12,88	6,00	8,80
1.81	4,00	5,64	4,02	5,83	2.31	6,26	8,93	5,02	7,33	2.81	9,02	12,97	6,02	8,83
1.82	4,04	5,70	4,04	5,86	2.32	6,31	9,00	5,04	7,36	2.82	9,08	13,06	6,04	8,86
1.83	4,08	5,76	4,06	5,89	2.33	6,36	9,08	5,06	7,39	2.83	9,14	13,15	6,06	8,89
1.84	4,12	5,81	4,08	5,92	2.34	6,41	9,15	5,08	7,42	2.84	9,20	13,23	6,08	8,92
1.85	4,16	5,87	4,10	5,95	2.35	6,46	9,22	5,10	7,45	2.85	9,26	13,32	6,10	8,95
1.86	4,20	5,93	4,12	5,98	2.36	6,51	9,30	5,12	7,48	2.86	9,32	13,41	6,12	8,98
1.87	4,24	5,99	4,14	6,01	2.37	6,56	9,37	5,14	7,51	2.87	9,38	13,50	6,14	9,01
1.88	4,29	6,05	4,16	6,04	2.38	6,62	9,45	5,16	7,54	2.88	9,45	13,59	6,16	9,04
1.89	4,33	6,11	4,18	6,07	2.39	6,67	9,52	5,18	7,57	2.89	9,51	13,68	6,18	9,07
1.90	4,37	6,18	4,20	6,10	2.40	6,72	9,60	5,20	7,60	2.90	9,57	13,78	6,20	9,10
1.91	4,41	6,24	4,22	6,13	2.41	6,77	9,68	5,22	7,63	2.91	9,63	13,87	6,22	9,13
1.92	4,45	6,30	4,24	6,16	2.42	6,82	9,75	5,24	7,66	2.92	9,69	13,96	6,24	9,16
1.93	4,50	6,36	4,26	6,19	2.43	6,88	9,83	5,26	7,69	2.93	9,76	14,05	6,26	9,19
1.94	4,54	6,42	4,28	6,22	2.44	6,93	9,91	5,28	7,72	2.94	9,82	14,14	6,28	9,22
1.95	4,58	6,48	4,30	6,25	2.45	6,98	9,98	5,30	7,75	2.95	9,88	14,23	6,30	9,25
1.96	4,63	6,55	4,32	6,28	2.46	7,04	10,06	5,32	7,78	2.96	9,95	14,33	6,32	9,28
1.97	4,67	6,61	4,34	6,31	2.47	7,09	10,14	5,34	7,81	2.97	10,01	14,42	6,34	9,31
1.98	4,71	6,67	4,36	6,34	2.48	7,14	10,22	5,36	7,84	2.98	10,07	14,51	6,36	9,34
1.99	4,76	6,74	4,38	6,37	2.49	7,20	10,30	5,38	7,87	2.99	10,14	14,61	6,38	9,37

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite	
	1	1/2	1	1/2		1	1/2	1	1/2		1	1/2	1	1/2
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache
	Böschung		Böschung			Böschung		Böschung			Böschung		Böschung	
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m
<b>3.00</b>	10,20	14,70	6,40	9,40	<b>3.50</b>	13,65	19,78	7,40	10,90	<b>4.00</b>	17,60	25,60	8,40	12,40
3,01	10,26	14,79	6,42	9,43	3,51	13,72	19,88	7,42	10,93	4,01	17,68	25,72	8,42	12,43
3,02	10,33	14,89	6,44	9,46	3,52	13,80	19,99	7,44	10,96	4,02	17,77	25,85	8,44	12,46
3,03	10,39	14,98	6,46	9,49	3,53	13,87	20,10	7,46	10,99	4,03	17,85	25,97	8,46	12,49
3,04	10,46	15,08	6,48	9,52	3,54	13,95	20,21	7,48	11,02	4,04	17,94	26,10	8,48	12,52
3,05	10,52	15,17	6,50	9,55	3,55	14,02	20,32	7,50	11,05	4,05	18,02	26,22	8,50	12,55
3,06	10,59	15,27	6,52	9,58	3,56	14,10	20,43	7,52	11,08	4,06	18,11	26,35	8,52	12,58
3,07	10,65	15,37	6,54	9,61	3,57	14,17	20,55	7,54	11,11	4,07	18,19	26,48	8,54	12,61
3,08	10,72	15,46	6,56	9,64	3,58	14,25	20,66	7,56	11,14	4,08	18,28	26,60	8,56	12,64
3,09	10,78	15,56	6,58	9,67	3,59	14,32	20,77	7,58	11,17	4,09	18,36	26,73	8,58	12,67
<b>3.10</b>	10,85	15,66	6,60	9,70	<b>3.60</b>	14,40	20,88	7,60	11,20	<b>4.10</b>	18,45	26,86	8,60	12,70
3,11	10,92	15,75	6,62	9,73	3,61	14,48	20,99	7,62	11,23	4,11	18,54	26,98	8,62	12,73
3,12	10,98	15,85	6,64	9,76	3,62	14,55	21,10	7,64	11,26	4,12	18,62	27,11	8,64	12,76
3,13	11,05	15,95	6,66	9,79	3,63	14,63	21,22	7,66	11,29	4,13	18,71	27,27	8,66	12,79
3,14	11,12	16,05	6,68	9,82	3,64	14,71	21,33	7,68	11,32	4,14	18,80	27,37	8,68	12,82
3,15	11,18	16,14	6,70	9,85	3,65	14,78	21,44	7,70	11,35	4,15	18,88	27,49	8,70	12,85
3,16	11,25	16,24	6,72	9,88	3,66	14,86	21,56	7,72	11,38	4,16	18,97	27,62	8,72	12,88
3,17	11,32	16,34	6,74	9,91	3,67	14,94	21,67	7,74	11,41	4,17	19,06	27,75	8,74	12,91
3,18	11,38	16,44	6,76	9,94	3,68	15,01	21,79	7,76	11,44	4,18	19,14	27,88	8,76	12,94
3,19	11,45	16,54	6,78	9,97	3,69	15,09	21,90	7,78	11,47	4,19	19,23	28,01	8,78	12,97
<b>3.20</b>	11,52	16,64	6,80	10,00	<b>3.70</b>	15,17	22,02	7,80	11,50	<b>4.20</b>	19,32	28,14	8,80	13,00
3,21	11,59	16,74	6,82	10,03	3,71	15,25	22,13	7,82	11,53	4,21	19,41	28,27	8,82	13,03
3,22	11,66	16,84	6,84	10,06	3,72	15,33	22,25	7,84	11,56	4,22	19,50	28,40	8,84	13,06
3,23	11,72	16,94	6,86	10,09	3,73	15,40	22,36	7,86	11,59	4,23	19,58	28,53	8,86	13,09
3,24	11,79	17,04	6,88	10,12	3,74	15,48	22,48	7,88	11,62	4,24	19,67	28,66	8,88	13,12
3,25	11,86	17,14	6,90	10,15	3,75	15,56	22,59	7,90	11,65	4,25	19,76	28,79	8,90	13,15
3,26	11,93	17,25	6,92	10,18	3,76	15,64	22,71	7,92	11,68	4,26	19,85	28,93	8,92	13,18
3,27	12,00	17,35	6,94	10,21	3,77	15,72	22,83	7,94	11,71	4,27	19,94	29,06	8,94	13,21
3,28	12,07	17,45	6,96	10,24	3,78	15,80	22,95	7,96	11,74	4,28	20,03	29,19	8,96	13,24
3,29	12,14	17,55	6,98	10,27	3,79	15,88	23,06	7,98	11,77	4,29	20,12	29,32	8,98	13,27
<b>3.30</b>	12,21	17,66	7,00	10,30	<b>3.80</b>	15,96	23,18	8,00	11,80	<b>4.30</b>	20,21	29,46	9,00	13,30
3,31	12,28	17,76	7,02	10,33	3,81	16,04	23,30	8,02	11,83	4,31	20,30	29,59	9,02	13,33
3,32	12,35	17,86	7,04	10,36	3,82	16,12	23,42	8,04	11,86	4,32	20,39	29,72	9,04	13,36
3,33	12,42	17,97	7,06	10,39	3,83	16,20	23,54	8,06	11,89	4,33	20,48	29,86	9,06	13,39
3,34	12,49	18,07	7,08	10,42	3,84	16,28	23,65	8,08	11,92	4,34	20,57	29,99	9,08	13,42
3,35	12,56	18,17	7,10	10,45	3,85	16,36	23,77	8,10	11,95	4,35	20,66	30,12	9,10	13,45
3,36	12,63	18,28	7,12	10,48	3,86	16,44	23,89	8,12	11,98	4,36	20,75	30,26	9,12	13,48
3,37	12,70	18,38	7,14	10,51	3,87	16,52	24,01	8,14	12,01	4,37	20,84	30,39	9,14	13,51
3,38	12,78	18,49	7,16	10,54	3,88	16,61	24,13	8,16	12,04	4,38	20,94	30,53	9,16	13,54
3,39	12,85	18,59	7,18	10,57	3,89	16,69	24,25	8,18	12,07	4,39	21,03	30,66	9,18	13,57
<b>3.40</b>	12,92	18,70	7,20	10,60	<b>3.90</b>	16,77	24,38	8,20	12,10	<b>4.40</b>	21,12	30,80	9,20	13,60
3,41	12,99	18,81	7,22	10,63	3,91	16,85	24,50	8,22	12,13	4,41	21,21	30,94	9,22	13,63
3,42	13,06	18,91	7,24	10,66	3,92	16,93	24,62	8,24	12,16	4,42	21,30	31,07	9,24	13,66
3,43	13,14	19,02	7,26	10,69	3,93	17,02	24,74	8,26	12,19	4,43	21,40	31,21	9,26	13,69
3,44	13,21	19,13	7,28	10,72	3,94	17,10	24,86	8,28	12,22	4,44	21,49	31,35	9,28	13,72
3,45	13,28	19,23	7,30	10,75	3,95	17,18	24,98	8,30	12,25	4,45	21,58	31,48	9,30	13,75
3,46	13,36	19,34	7,32	10,78	3,96	17,27	25,11	8,32	12,28	4,46	21,68	31,62	9,32	13,78
3,47	13,43	19,45	7,34	10,81	3,97	17,35	25,23	8,34	12,31	4,47	21,77	31,76	9,34	13,81
3,48	13,50	19,56	7,36	10,84	3,98	17,43	25,35	8,36	12,34	4,48	21,86	31,90	9,36	13,84
3,49	13,58	19,67	7,38	10,87	3,99	17,52	25,48	8,38	12,37	4,49	21,96	32,04	9,38	13,87

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1/2	1	1/2		1	1/2	1	1/2		1	1/2	1	1/2	1	1/2
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Böschung		Böschung			Böschung		Böschung			Böschung		Böschung			
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>4.50</b>	22,05	32,18	9,40	13,90	<b>5.00</b>	27,00	39,50	10,40	15,40	<b>5.50</b>	32,45	47,58	11,40	16,90		
4,51	22,14	32,31	9,42	13,93	5,01	27,10	39,65	10,42	15,43	5,51	32,56	47,74	11,42	16,93		
4,52	22,24	32,45	9,44	13,96	5,02	27,21	39,81	10,44	15,46	5,52	32,68	47,91	11,44	16,96		
4,53	22,33	32,59	9,46	13,99	5,03	27,31	39,96	10,46	15,49	5,53	32,79	48,08	11,46	16,99		
4,54	22,43	32,73	9,48	14,02	5,04	27,42	40,12	10,48	15,52	5,54	32,91	48,25	11,48	17,02		
4,55	22,52	32,87	9,50	14,05	5,05	27,52	40,27	10,50	15,55	5,55	33,02	48,42	11,50	17,05		
4,56	22,62	33,01	9,52	14,08	5,06	27,63	40,43	10,52	15,58	5,56	33,14	48,59	11,52	17,08		
4,57	22,71	33,16	9,54	14,11	5,07	27,73	40,59	10,54	15,61	5,57	33,25	48,77	11,54	17,11		
4,58	22,81	33,30	9,56	14,14	5,08	27,84	40,74	10,56	15,64	5,58	33,37	48,94	11,56	17,14		
4,59	22,90	33,44	9,58	14,17	5,09	27,94	40,90	10,58	15,67	5,59	33,48	49,11	11,58	17,17		
<b>4.60</b>	23,00	33,58	9,60	14,20	<b>5.10</b>	28,05	41,06	10,60	15,70	<b>5.60</b>	33,60	49,28	11,60	17,20		
4,61	23,10	33,72	9,62	14,23	5,11	28,16	41,21	10,62	15,73	5,61	33,72	49,45	11,62	17,23		
4,62	23,19	33,86	9,64	14,26	5,12	28,26	41,37	10,64	15,76	5,62	33,83	49,62	11,64	17,26		
4,63	23,29	34,01	9,66	14,29	5,13	28,37	41,53	10,66	15,79	5,63	33,95	49,80	11,66	17,29		
4,64	23,39	34,15	9,68	14,32	5,14	28,48	41,69	10,68	15,82	5,64	34,07	49,97	11,68	17,32		
4,65	23,48	34,29	9,70	14,35	5,15	28,58	41,84	10,70	15,85	5,65	34,18	50,14	11,70	17,35		
4,66	23,58	34,44	9,72	14,38	5,16	28,69	42,00	10,72	15,88	5,66	34,30	50,32	11,72	17,38		
4,67	23,68	34,58	9,74	14,41	5,17	28,80	42,16	10,74	15,91	5,67	34,42	50,49	11,74	17,41		
4,68	23,77	34,73	9,76	14,44	5,18	28,90	42,32	10,76	15,94	5,68	34,53	50,67	11,76	17,44		
4,69	23,87	34,87	9,78	14,47	5,19	29,01	42,48	10,78	15,97	5,69	34,65	50,84	11,78	17,47		
<b>4.70</b>	23,97	35,02	9,80	14,50	<b>5.20</b>	29,12	42,64	10,80	16,00	<b>5.70</b>	34,77	51,02	11,80	17,50		
4,71	24,07	35,16	9,82	14,53	5,21	29,23	42,80	10,82	16,03	5,71	34,89	51,19	11,82	17,53		
4,72	24,17	35,31	9,84	14,56	5,22	29,34	42,96	10,84	16,06	5,72	35,01	51,37	11,84	17,56		
4,73	24,26	35,45	9,86	14,59	5,23	29,44	43,12	10,86	16,09	5,73	35,12	51,54	11,86	17,59		
4,74	24,36	35,60	9,88	14,62	5,24	29,55	43,28	10,88	16,12	5,74	35,24	51,72	11,88	17,62		
4,75	24,46	35,74	9,90	14,65	5,25	29,66	43,44	10,90	16,15	5,75	35,36	51,89	11,90	17,65		
4,76	24,56	35,89	9,92	14,68	5,26	29,77	43,61	10,92	16,18	5,76	35,48	52,07	11,92	17,68		
4,77	24,66	36,04	9,94	14,71	5,27	29,88	43,77	10,94	16,21	5,77	35,60	52,25	11,94	17,71		
4,78	24,76	36,19	9,96	14,74	5,28	29,99	43,93	10,96	16,24	5,78	35,72	52,43	11,96	17,74		
4,79	24,86	36,33	9,98	14,77	5,29	30,10	44,09	10,98	16,27	5,79	35,84	52,60	11,98	17,77		
<b>4.80</b>	24,96	36,48	10,00	14,80	<b>5.30</b>	30,21	44,26	11,00	16,30	<b>5.80</b>	35,96	52,78	12,00	17,80		
4,81	25,06	36,63	10,02	14,83	5,31	30,32	44,42	11,02	16,33	5,81	36,08	52,96	12,02	17,83		
4,82	25,16	36,78	10,04	14,86	5,32	30,43	44,58	11,04	16,36	5,82	36,20	53,14	12,04	17,86		
4,83	25,26	36,93	10,06	14,89	5,33	30,54	44,75	11,06	16,39	5,83	36,32	53,32	12,06	17,89		
4,84	25,36	37,07	10,08	14,92	5,34	30,65	44,91	11,08	16,42	5,84	36,44	53,49	12,08	17,92		
4,85	25,46	37,22	10,10	14,95	5,35	30,76	45,07	11,10	16,45	5,85	36,56	53,67	12,10	17,95		
4,86	25,56	37,37	10,12	14,98	5,36	30,87	45,24	11,12	16,48	5,86	36,68	53,85	12,12	17,98		
4,87	25,66	37,52	10,14	15,01	5,37	30,98	45,40	11,14	16,51	5,87	36,80	54,03	12,14	18,01		
4,88	25,77	37,67	10,16	15,04	5,38	31,10	45,57	11,16	16,54	5,88	36,93	54,21	12,16	18,04		
4,89	25,87	37,82	10,18	15,07	5,39	31,21	45,73	11,18	16,57	5,89	37,05	54,39	12,18	18,07		
<b>4.90</b>	25,97	37,98	10,20	15,10	<b>5.40</b>	31,32	45,90	11,20	16,60	<b>5.90</b>	37,17	54,58	12,20	18,10		
4,91	26,07	38,13	10,22	15,13	5,41	31,43	46,07	11,22	16,63	5,91	37,29	54,76	12,22	18,13		
4,92	26,17	38,28	10,24	15,16	5,42	31,54	46,23	11,24	16,66	5,92	37,41	54,94	12,24	18,16		
4,93	26,28	38,43	10,26	15,19	5,43	31,66	46,40	11,26	16,69	5,93	37,54	55,12	12,26	18,19		
4,94	26,38	38,58	10,28	15,22	5,44	31,77	46,57	11,28	16,72	5,94	37,66	55,30	12,28	18,22		
4,95	26,48	38,73	10,30	15,25	5,45	31,88	46,73	11,30	16,75	5,95	37,78	55,48	12,30	18,25		
4,96	26,59	38,89	10,32	15,28	5,46	32,00	46,90	11,32	16,78	5,96	37,91	55,67	12,32	18,28		
4,97	26,69	39,04	10,34	15,31	5,47	32,11	47,07	11,34	16,81	5,97	38,03	55,85	12,34	18,31		
4,98	26,79	39,19	10,36	15,34	5,48	32,22	47,24	11,36	16,84	5,98	38,15	56,03	12,36	18,34		
4,99	26,90	39,35	10,38	15,37	5,49	32,34	47,41	11,38	16,87	5,99	38,28	56,22	12,38	18,37		
										<b>6.00</b>	38,40	56,40	12,40	18,40		

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1½	1	1½		1	1½	1	1½		1	1½	1	1½	1	1½
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Büs chung		Büs chung			Büs chung		Büs chung			Büs chung		Büs chung			
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,50	0,50	<b>0,50</b>	0,50	0,63	1,50	2,00	<b>1,00</b>	1,50	2,00	2,50	3,50		
0,01	0,01	0,01	0,52	0,53	0,51	0,52	0,65	1,52	2,03	1,01	1,53	2,04	2,52	3,53		
0,02	0,01	0,01	0,54	0,56	0,52	0,53	0,67	1,54	2,06	1,02	1,55	2,07	2,54	3,56		
0,03	0,02	0,02	0,56	0,59	0,53	0,55	0,69	1,56	2,09	1,03	1,58	2,11	2,56	3,59		
0,04	0,02	0,02	0,58	0,62	0,54	0,56	0,71	1,58	2,12	1,04	1,60	2,14	2,58	3,62		
0,05	0,03	0,03	0,60	0,65	0,55	0,58	0,73	1,60	2,15	1,05	1,63	2,18	2,60	3,65		
0,06	0,03	0,04	0,62	0,68	0,56	0,59	0,75	1,62	2,18	1,06	1,65	2,22	2,62	3,68		
0,07	0,04	0,04	0,64	0,71	0,57	0,61	0,77	1,64	2,21	1,07	1,68	2,25	2,64	3,71		
0,08	0,05	0,05	0,66	0,74	0,58	0,63	0,79	1,66	2,24	1,08	1,71	2,29	2,66	3,74		
0,09	0,05	0,06	0,68	0,77	0,59	0,64	0,82	1,68	2,27	1,09	1,73	2,33	2,68	3,77		
<b>0,10</b>	0,06	0,07	0,70	0,80	<b>0,60</b>	0,66	0,84	1,70	2,30	<b>1,10</b>	1,76	2,37	2,70	3,80		
0,11	0,07	0,07	0,72	0,83	0,61	0,68	0,86	1,72	2,33	1,11	1,79	2,40	2,72	3,83		
0,12	0,07	0,08	0,74	0,86	0,62	0,69	0,89	1,74	2,36	1,12	1,81	2,44	2,74	3,86		
0,13	0,08	0,09	0,76	0,89	0,63	0,71	0,91	1,76	2,39	1,13	1,84	2,48	2,76	3,89		
0,14	0,09	0,10	0,78	0,92	0,64	0,73	0,93	1,78	2,42	1,14	1,87	2,52	2,78	3,92		
0,15	0,10	0,11	0,80	0,95	0,65	0,75	0,96	1,80	2,45	1,15	1,90	2,56	2,80	3,95		
0,16	0,11	0,12	0,82	0,98	0,66	0,77	0,98	1,82	2,48	1,16	1,93	2,60	2,82	3,98		
0,17	0,11	0,13	0,84	1,01	0,67	0,78	1,01	1,84	2,51	1,17	1,95	2,64	2,84	4,01		
0,18	0,12	0,14	0,86	1,04	0,68	0,80	1,03	1,86	2,54	1,18	1,98	2,68	2,86	4,04		
0,19	0,13	0,15	0,88	1,07	0,69	0,82	1,06	1,88	2,57	1,19	2,01	2,72	2,88	4,07		
<b>0,20</b>	0,14	0,16	0,90	1,10	<b>0,70</b>	0,84	1,09	1,90	2,60	<b>1,20</b>	2,04	2,76	2,90	4,10		
0,21	0,15	0,17	0,92	1,13	0,71	0,86	1,11	1,92	2,63	1,21	2,07	2,80	2,92	4,13		
0,22	0,16	0,18	0,94	1,16	0,72	0,88	1,14	1,94	2,66	1,22	2,10	2,84	2,94	4,16		
0,23	0,17	0,19	0,96	1,19	0,73	0,90	1,16	1,96	2,69	1,23	2,13	2,88	2,96	4,19		
0,24	0,18	0,21	0,98	1,22	0,74	0,92	1,19	1,98	2,72	1,24	2,16	2,93	2,98	4,22		
0,25	0,19	0,22	1,00	1,25	0,75	0,94	1,22	2,00	2,75	1,25	2,19	2,97	3,00	4,25		
0,26	0,20	0,23	1,02	1,28	0,76	0,96	1,25	2,02	2,78	1,26	2,22	3,01	3,02	4,28		
0,27	0,21	0,24	1,04	1,31	0,77	0,98	1,27	2,04	2,81	1,27	2,25	3,05	3,04	4,31		
0,28	0,22	0,26	1,06	1,34	0,78	1,00	1,30	2,06	2,84	1,28	2,28	3,10	3,06	4,34		
0,29	0,23	0,27	1,08	1,37	0,79	1,02	1,33	2,08	2,87	1,29	2,31	3,14	3,08	4,37		
<b>0,30</b>	0,24	0,29	1,10	1,40	<b>0,80</b>	1,04	1,36	2,10	2,90	<b>1,30</b>	2,34	3,19	3,10	4,40		
0,31	0,25	0,30	1,12	1,43	0,81	1,06	1,39	2,12	2,93	1,31	2,37	3,23	3,12	4,43		
0,32	0,26	0,31	1,14	1,46	0,82	1,08	1,42	2,14	2,96	1,32	2,40	3,27	3,14	4,46		
0,33	0,27	0,33	1,16	1,49	0,83	1,10	1,45	2,16	2,99	1,33	2,43	3,32	3,16	4,49		
0,34	0,29	0,34	1,18	1,52	0,84	1,13	1,48	2,18	3,02	1,34	2,47	3,36	3,18	4,52		
0,35	0,30	0,36	1,20	1,55	0,85	1,15	1,51	2,20	3,05	1,35	2,50	3,41	3,20	4,55		
0,36	0,31	0,37	1,22	1,58	0,86	1,17	1,54	2,22	3,08	1,36	2,53	3,45	3,22	4,58		
0,37	0,32	0,39	1,24	1,61	0,87	1,19	1,57	2,24	3,11	1,37	2,56	3,50	3,24	4,61		
0,38	0,33	0,41	1,26	1,64	0,88	1,21	1,60	2,26	3,14	1,38	2,59	3,55	3,26	4,64		
0,39	0,35	0,42	1,28	1,67	0,89	1,24	1,63	2,28	3,17	1,39	2,63	3,59	3,28	4,67		
<b>0,40</b>	0,36	0,44	1,30	1,70	<b>0,90</b>	1,26	1,67	2,30	3,20	<b>1,40</b>	2,66	3,64	3,30	4,70		
0,41	0,37	0,46	1,32	1,73	0,91	1,28	1,70	2,32	3,23	1,41	2,69	3,69	3,32	4,73		
0,42	0,39	0,47	1,34	1,76	0,92	1,31	1,73	2,34	3,26	1,42	2,73	3,73	3,34	4,76		
0,43	0,40	0,49	1,36	1,79	0,93	1,33	1,76	2,36	3,29	1,43	2,76	3,78	3,36	4,79		
0,44	0,41	0,51	1,38	1,82	0,94	1,35	1,80	2,38	3,32	1,44	2,79	3,83	3,38	4,82		
0,45	0,43	0,53	1,40	1,85	0,95	1,38	1,83	2,40	3,35	1,45	2,83	3,88	3,40	4,85		
0,46	0,44	0,55	1,42	1,88	0,96	1,40	1,86	2,42	3,38	1,46	2,86	3,93	3,42	4,88		
0,47	0,46	0,57	1,44	1,91	0,97	1,43	1,90	2,44	3,41	1,47	2,90	3,98	3,44	4,91		
0,48	0,47	0,59	1,46	1,94	0,98	1,45	1,93	2,46	3,44	1,48	2,93	4,03	3,46	4,94		
0,49	0,49	0,61	1,48	1,97	0,99	1,48	1,97	2,48	3,47	1,49	2,97	4,08	3,48	4,97		

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1½	1	1½		1	1½	1	1½		1	1½	1	1½	1	1½
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Büschung		Büschung			Büschung		Büschung			Büschung		Büschung		Büschung	
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>1.50</b>	3,00	4,13	3,50	5,00	<b>2.00</b>	5,00	7,00	4,50	6,50	<b>2.50</b>	7,50	10,63	5,50	8,00		
1,51	3,04	4,18	3,52	5,03	2,01	5,05	7,07	4,52	6,53	2,51	7,56	10,71	5,52	8,03		
1,52	3,07	4,23	3,54	5,06	2,02	5,09	7,13	4,54	6,56	2,52	7,61	10,79	5,54	8,06		
1,53	3,11	4,28	3,56	5,09	2,03	5,14	7,20	4,56	6,59	2,53	7,67	10,87	5,56	8,09		
1,54	3,14	4,33	3,58	5,12	2,04	5,18	7,26	4,58	6,62	2,54	7,72	10,95	5,58	8,12		
1,55	3,18	4,38	3,60	5,15	2,05	5,23	7,33	4,60	6,65	2,55	7,78	11,03	5,60	8,15		
1,56	3,21	4,43	3,62	5,18	2,06	5,27	7,40	4,62	6,68	2,56	7,83	11,11	5,62	8,18		
1,57	3,25	4,48	3,64	5,21	2,07	5,32	7,46	4,64	6,71	2,57	7,89	11,19	5,64	8,21		
1,58	3,29	4,53	3,66	5,24	2,08	5,37	7,53	4,66	6,74	2,58	7,95	11,27	5,66	8,24		
1,59	3,32	4,59	3,68	5,27	2,09	5,41	7,60	4,68	6,77	2,59	8,00	11,36	5,68	8,27		
<b>1.60</b>	3,36	4,64	3,70	5,30	<b>2.10</b>	5,46	7,67	4,70	6,80	<b>2.60</b>	8,06	11,44	5,70	8,30		
1,61	3,40	4,69	3,72	5,33	2,11	5,51	7,73	4,72	6,83	2,61	8,12	11,52	5,72	8,33		
1,62	3,43	4,75	3,74	5,36	2,12	5,55	7,80	4,74	6,86	2,62	8,17	11,61	5,74	8,36		
1,63	3,47	4,80	3,76	5,39	2,13	5,60	7,87	4,76	6,89	2,63	8,23	11,69	5,76	8,39		
1,64	3,51	4,85	3,78	5,42	2,14	5,65	7,94	4,78	6,92	2,64	8,29	11,77	5,78	8,42		
1,65	3,55	4,91	3,80	5,45	2,15	5,70	8,01	4,80	6,95	2,65	8,35	11,86	5,80	8,45		
1,66	3,59	4,96	3,82	5,48	2,16	5,75	8,08	4,82	6,98	2,66	8,41	11,94	5,82	8,48		
1,67	3,62	5,02	3,84	5,51	2,17	5,79	8,15	4,84	7,01	2,67	8,46	12,03	5,84	8,51		
1,68	3,66	5,07	3,86	5,54	2,18	5,84	8,22	4,86	7,04	2,68	8,52	12,11	5,86	8,54		
1,69	3,70	5,13	3,88	5,57	2,19	5,89	8,29	4,88	7,07	2,69	8,58	12,20	5,88	8,57		
<b>1.70</b>	3,74	5,19	3,90	5,60	<b>2.20</b>	5,94	8,36	4,90	7,10	<b>2.70</b>	8,64	12,29	5,90	8,60		
1,71	3,78	5,24	3,92	5,63	2,21	5,99	8,43	4,92	7,13	2,71	8,70	12,37	5,92	8,63		
1,72	3,82	5,30	3,94	5,66	2,22	6,04	8,50	4,94	7,16	2,72	8,76	12,46	5,94	8,66		
1,73	3,86	5,35	3,96	5,69	2,23	6,09	8,57	4,96	7,19	2,73	8,82	12,54	5,96	8,69		
1,74	3,90	5,41	3,98	5,72	2,24	6,14	8,65	4,98	7,22	2,74	8,88	12,63	5,98	8,72		
1,75	3,94	5,47	4,00	5,75	2,25	6,19	8,72	5,00	7,25	2,75	8,94	12,72	6,00	8,75		
1,76	3,98	5,53	4,02	5,78	2,26	6,24	8,79	5,02	7,28	2,76	9,00	12,81	6,02	8,78		
1,77	4,02	5,58	4,04	5,81	2,27	6,29	8,86	5,04	7,31	2,77	9,06	12,89	6,04	8,81		
1,78	4,06	5,64	4,06	5,84	2,28	6,34	8,94	5,06	7,34	2,78	9,12	12,98	6,06	8,84		
1,79	4,10	5,70	4,08	5,87	2,29	6,39	9,01	5,08	7,37	2,79	9,18	13,07	6,08	8,87		
<b>1.80</b>	4,14	5,76	4,10	5,90	<b>2.30</b>	6,44	9,09	5,10	7,40	<b>2.80</b>	9,24	13,16	6,10	8,90		
1,81	4,18	5,82	4,12	5,93	2,31	6,49	9,16	5,12	7,43	2,81	9,30	13,25	6,12	8,93		
1,82	4,22	5,88	4,14	5,96	2,32	6,54	9,23	5,14	7,46	2,82	9,36	13,34	6,14	8,96		
1,83	4,26	5,94	4,16	5,99	2,33	6,59	9,31	5,16	7,49	2,83	9,42	13,43	6,16	8,99		
1,84	4,31	6,00	4,18	6,02	2,34	6,65	9,38	5,18	7,52	2,84	9,49	13,52	6,18	9,02		
1,85	4,35	6,06	4,20	6,05	2,35	6,70	9,46	5,20	7,55	2,85	9,55	13,61	6,20	9,05		
1,86	4,39	6,12	4,22	6,08	2,36	6,75	9,53	5,22	7,58	2,86	9,61	13,70	6,22	9,08		
1,87	4,43	6,18	4,24	6,11	2,37	6,80	9,61	5,24	7,61	2,87	9,67	13,79	6,24	9,11		
1,88	4,47	6,24	4,26	6,14	2,38	6,85	9,69	5,26	7,64	2,88	9,73	13,88	6,26	9,14		
1,89	4,52	6,30	4,28	6,17	2,39	6,91	9,76	5,28	7,67	2,89	9,80	13,97	6,28	9,17		
<b>1.90</b>	4,56	6,37	4,30	6,20	<b>2.40</b>	6,96	9,84	5,30	7,70	<b>2.90</b>	9,86	14,07	6,30	9,20		
1,91	4,60	6,43	4,32	6,23	2,41	7,01	9,92	5,32	7,73	2,91	9,92	14,16	6,32	9,23		
1,92	4,65	6,49	4,34	6,26	2,42	7,07	9,99	5,34	7,76	2,92	9,99	14,25	6,34	9,26		
1,93	4,69	6,55	4,36	6,29	2,43	7,12	10,07	5,36	7,79	2,93	10,05	14,34	6,36	9,29		
1,94	4,73	6,62	4,38	6,32	2,44	7,17	10,15	5,38	7,82	2,94	10,11	14,44	6,38	9,32		
1,95	4,78	6,68	4,40	6,35	2,45	7,23	10,23	5,40	7,85	2,95	10,18	14,53	6,40	9,35		
1,96	4,82	6,74	4,42	6,38	2,46	7,28	10,31	5,42	7,88	2,96	10,24	14,62	6,42	9,38		
1,97	4,87	6,81	4,44	6,41	2,47	7,34	10,39	5,44	7,91	2,97	10,31	14,72	6,44	9,41		
1,98	4,91	6,87	4,46	6,44	2,48	7,39	10,47	5,46	7,94	2,98	10,37	14,81	6,46	9,44		
1,99	4,96	6,94	4,48	6,47	2,49	7,45	10,55	5,48	7,97	2,99	10,44	14,91	6,48	9,47		

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1½	1	1½		1	1½	1	1½		1	1½	1	1½	1	1½
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>3.00</b>	10,50	15,00	6,50	9,50	<b>3.50</b>	14,00	20,13	7,50	11,00	<b>4.00</b>	18,00	26,00	8,50	12,50		
3,01	10,57	15,10	6,52	9,53	3,51	14,08	20,24	7,52	11,03	4,01	18,09	26,13	8,52	12,53		
3,02	10,63	15,19	6,54	9,56	3,52	14,15	20,35	7,54	11,06	4,02	18,17	26,25	8,54	12,56		
3,03	10,70	15,29	6,56	9,59	3,53	14,23	20,46	7,56	11,09	4,03	18,26	26,38	8,56	12,59		
3,04	10,76	15,38	6,58	9,62	3,54	14,30	20,57	7,58	11,12	4,04	18,34	26,50	8,58	12,62		
3,05	10,83	15,48	6,60	9,65	3,55	14,38	20,68	7,60	11,15	4,05	18,43	26,63	8,60	12,65		
3,06	10,89	15,58	6,62	9,68	3,56	14,45	20,79	7,62	11,18	4,06	18,51	26,76	8,62	12,68		
3,07	10,96	15,67	6,64	9,71	3,57	14,53	20,90	7,64	11,21	4,07	18,60	26,88	8,64	12,71		
3,08	11,03	15,77	6,66	9,74	3,58	14,61	21,01	7,66	11,24	4,08	18,69	27,01	8,66	12,74		
3,09	11,09	15,87	6,68	9,77	3,59	14,68	21,13	7,68	11,27	4,09	18,77	27,14	8,68	12,77		
<b>3.10</b>	11,16	15,97	6,70	9,80	<b>3.60</b>	14,76	21,24	7,70	11,30	<b>4.10</b>	18,86	27,27	8,70	12,80		
3,11	11,23	16,06	6,72	9,83	3,61	14,84	21,35	7,72	11,33	4,11	18,95	27,39	8,72	12,83		
3,12	11,29	16,16	6,74	9,86	3,62	14,91	21,47	7,74	11,36	4,12	19,03	27,52	8,74	12,86		
3,13	11,36	16,26	6,76	9,89	3,63	14,99	21,58	7,76	11,39	4,13	19,12	27,65	8,76	12,89		
3,14	11,43	16,36	6,78	9,92	3,64	15,07	21,69	7,78	11,42	4,14	19,21	27,78	8,78	12,92		
3,15	11,50	16,46	6,80	9,95	3,65	15,15	21,81	7,80	11,45	4,15	19,30	27,91	8,80	12,95		
3,16	11,57	16,56	6,82	9,98	3,66	15,23	21,92	7,82	11,48	4,16	19,39	28,04	8,82	12,98		
3,17	11,63	16,66	6,84	10,01	3,67	15,30	22,04	7,84	11,51	4,17	19,47	28,17	8,84	13,01		
3,18	11,70	16,76	6,86	10,04	3,68	15,38	22,15	7,86	11,54	4,18	19,56	28,30	8,86	13,04		
3,19	11,77	16,86	6,88	10,07	3,69	15,46	22,27	7,88	11,57	4,19	19,65	28,43	8,88	13,07		
<b>3.20</b>	11,84	16,96	6,90	10,10	<b>3.70</b>	15,54	22,39	7,90	11,60	<b>4.20</b>	19,74	28,56	8,90	13,10		
3,21	11,91	17,06	6,92	10,13	3,71	15,62	22,50	7,92	11,63	4,21	19,83	28,69	8,92	13,13		
3,22	11,98	17,16	6,94	10,16	3,72	15,70	22,62	7,94	11,66	4,22	19,92	28,82	8,94	13,16		
3,23	12,05	17,26	6,96	10,19	3,73	15,78	22,73	7,96	11,69	4,23	20,01	28,95	8,96	13,19		
3,24	12,12	17,37	6,98	10,22	3,74	15,86	22,85	7,98	11,72	4,24	20,10	29,09	8,98	13,22		
3,25	12,19	17,47	7,00	10,25	3,75	15,94	22,97	8,00	11,75	4,25	20,19	29,22	9,00	13,25		
3,26	12,26	17,57	7,02	10,28	3,76	16,02	23,09	8,02	11,78	4,26	20,28	29,35	9,02	13,28		
3,27	12,33	17,67	7,04	10,31	3,77	16,10	23,20	8,04	11,81	4,27	20,37	29,48	9,04	13,31		
3,28	12,40	17,78	7,06	10,34	3,78	16,18	23,32	8,06	11,84	4,28	20,46	29,62	9,06	13,34		
3,29	12,47	17,88	7,08	10,37	3,79	16,26	23,44	8,08	11,87	4,29	20,55	29,75	9,08	13,37		
<b>3.30</b>	12,54	17,99	7,10	10,40	<b>3.80</b>	16,34	23,56	8,10	11,90	<b>4.30</b>	20,64	29,89	9,10	13,40		
3,31	12,61	18,09	7,12	10,43	3,81	16,42	23,68	8,12	11,93	4,31	20,73	30,02	9,12	13,43		
3,32	12,68	18,19	7,14	10,46	3,82	16,50	23,80	8,14	11,96	4,32	20,82	30,15	9,14	13,46		
3,33	12,75	18,30	7,16	10,49	3,83	16,58	23,92	8,16	11,99	4,33	20,91	30,29	9,16	13,49		
3,34	12,83	18,40	7,18	10,52	3,84	16,67	24,04	8,18	12,02	4,34	21,01	30,42	9,18	13,52		
3,35	12,90	18,51	7,20	10,55	3,85	16,75	24,16	8,20	12,05	4,35	21,10	30,56	9,20	13,55		
3,36	12,97	18,61	7,22	10,58	3,86	16,83	24,28	8,22	12,08	4,36	21,19	30,69	9,22	13,58		
3,37	13,04	18,72	7,24	10,61	3,87	16,91	24,40	8,24	12,11	4,37	21,28	30,83	9,24	13,61		
3,38	13,11	18,83	7,26	10,64	3,88	16,99	24,52	8,26	12,14	4,38	21,37	30,97	9,26	13,64		
3,39	13,19	18,93	7,28	10,67	3,89	17,08	24,64	8,28	12,17	4,39	21,47	31,10	9,28	13,67		
<b>3.40</b>	13,26	19,04	7,30	10,70	<b>3.90</b>	17,16	24,77	8,30	12,20	<b>4.40</b>	21,56	31,24	9,30	13,70		
3,41	13,33	19,15	7,32	10,73	3,91	17,24	24,89	8,32	12,23	4,41	21,65	31,38	9,32	13,73		
3,42	13,41	19,25	7,34	10,76	3,92	17,33	25,01	8,34	12,26	4,42	21,75	31,51	9,34	13,76		
3,43	13,48	19,36	7,36	10,79	3,93	17,41	25,13	8,36	12,29	4,43	21,84	31,65	9,36	13,79		
3,44	13,55	19,47	7,38	10,82	3,94	17,49	25,26	8,38	12,32	4,44	21,93	31,79	9,38	13,82		
3,45	13,63	19,58	7,40	10,85	3,95	17,58	25,38	8,40	12,35	4,45	22,03	31,93	9,40	13,85		
3,46	13,70	19,69	7,42	10,88	3,96	17,66	25,50	8,42	12,38	4,46	22,12	32,07	9,42	13,88		
3,47	13,78	19,80	7,44	10,91	3,97	17,75	25,63	8,44	12,41	4,47	22,22	32,21	9,44	13,91		
3,48	13,85	19,91	7,46	10,94	3,98	17,83	25,75	8,46	12,44	4,48	22,31	32,35	9,46	13,94		
3,49	13,93	20,02	7,48	10,97	3,99	17,92	25,88	8,48	12,47	4,49	22,41	32,49	9,48	13,97		

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite				
	1	1/2	1	1/2		1	1/2	1	1/2		1	1/2	1	1/2	1	1/2	
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Böschung		Böschung			Böschung		Böschung			Böschung		Böschung		Böschung		
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m			
<b>4.50</b>	22,50	32,63	9,50	14,00	<b>5.00</b>	27,50	40,00	10,50	15,50	<b>5.50</b>	33,00	48,13	11,50	17,00			
4,51	22,60	32,77	9,52	14,03	5,01	27,61	40,16	10,52	15,53	5,51	33,12	48,30	11,52	17,03			
4,52	22,69	32,91	9,54	14,06	5,02	27,71	40,31	10,54	15,56	5,52	33,23	48,47	11,54	17,06			
4,53	22,79	33,05	9,56	14,09	5,03	27,82	40,47	10,56	15,59	5,53	33,35	48,64	11,56	17,09			
4,54	22,88	33,19	9,58	14,12	5,04	27,92	40,62	10,58	15,62	5,54	33,46	48,81	11,58	17,12			
4,55	22,98	33,33	9,60	14,15	5,05	28,03	40,78	10,60	15,65	5,55	33,58	48,98	11,60	17,15			
4,56	23,07	33,47	9,62	14,18	5,06	28,13	40,94	10,62	15,68	5,56	33,69	49,15	11,62	17,18			
4,57	23,17	33,61	9,64	14,21	5,07	28,24	41,09	10,64	15,71	5,57	33,81	49,32	11,64	17,21			
4,58	23,27	33,75	9,66	14,24	5,08	28,35	41,25	10,66	15,74	5,58	33,93	49,49	11,66	17,24			
4,59	23,36	33,90	9,68	14,27	5,09	28,45	41,41	10,68	15,77	5,59	34,04	49,67	11,68	17,27			
<b>4.60</b>	23,46	34,04	9,70	14,30	<b>5.10</b>	28,56	41,57	10,70	15,80	<b>5.60</b>	34,16	49,84	11,70	17,30			
4,61	23,56	34,18	9,72	14,33	5,11	28,67	41,72	10,72	15,83	5,61	34,28	50,01	11,72	17,33			
4,62	23,65	34,33	9,74	14,36	5,12	28,77	41,88	10,74	15,86	5,62	34,39	50,19	11,74	17,36			
4,63	23,75	34,47	9,76	14,39	5,13	28,88	42,04	10,76	15,89	5,63	34,51	50,36	11,76	17,39			
4,64	23,85	34,61	9,78	14,42	5,14	28,99	42,20	10,78	15,92	5,64	34,63	50,53	11,78	17,42			
4,65	23,95	34,76	9,80	14,45	5,15	29,10	42,36	10,80	15,95	5,65	34,75	50,71	11,80	17,45			
4,66	24,05	34,90	9,82	14,48	5,16	29,21	42,52	10,82	15,98	5,66	34,87	50,88	11,82	17,48			
4,67	24,14	35,05	9,84	14,51	5,17	29,31	42,68	10,84	16,01	5,67	34,98	51,06	11,84	17,51			
4,68	24,24	35,19	9,86	14,54	5,18	29,42	42,84	10,86	16,04	5,68	35,10	51,23	11,86	17,54			
4,69	24,34	35,34	9,88	14,57	5,19	29,53	43,00	10,88	16,07	5,69	35,22	51,41	11,88	17,57			
<b>4.70</b>	24,44	35,49	9,90	14,60	<b>5.20</b>	29,64	43,16	10,90	16,10	<b>5.70</b>	35,34	51,59	11,90	17,60			
4,71	24,54	35,63	9,92	14,63	5,21	29,75	43,32	10,92	16,13	5,71	35,46	51,76	11,92	17,63			
4,72	24,64	35,78	9,94	14,66	5,22	29,86	43,48	10,94	16,16	5,72	35,58	51,94	11,94	17,66			
4,73	24,74	35,92	9,96	14,69	5,23	29,97	43,64	10,96	16,19	5,73	35,70	52,11	11,96	17,69			
4,74	24,84	36,07	9,98	14,72	5,24	30,08	43,81	10,98	16,22	5,74	35,82	52,29	11,98	17,72			
4,75	24,94	36,22	10,00	14,75	5,25	30,19	43,97	11,00	16,25	5,75	35,94	52,47	12,00	17,75			
4,76	25,04	36,37	10,02	14,78	5,26	30,30	44,13	11,02	16,28	5,76	36,06	52,65	12,02	17,78			
4,77	25,14	36,51	10,04	14,81	5,27	30,41	44,29	11,04	16,31	5,77	36,18	52,82	12,04	17,81			
4,78	25,24	36,66	10,06	14,84	5,28	30,52	44,46	11,06	16,34	5,78	36,30	53,00	12,06	17,84			
4,79	25,34	36,81	10,08	14,87	5,29	30,63	44,62	11,08	16,37	5,79	36,42	53,18	12,08	17,87			
<b>4.80</b>	25,44	36,96	10,10	14,90	<b>5.30</b>	30,74	44,79	11,10	16,40	<b>5.80</b>	36,54	53,36	12,10	17,90			
4,81	25,54	37,11	10,12	14,93	5,31	30,85	44,95	11,12	16,43	5,81	36,66	53,54	12,12	17,93			
4,82	25,64	37,26	10,14	14,96	5,32	30,96	45,11	11,14	16,46	5,82	36,78	53,72	12,14	17,96			
4,83	25,74	37,41	10,16	14,99	5,33	31,07	45,28	11,16	16,49	5,83	36,90	53,90	12,16	17,99			
4,84	25,85	37,56	10,18	15,02	5,34	31,19	45,44	11,18	16,52	5,84	37,03	54,08	12,18	18,02			
4,85	25,95	37,71	10,20	15,05	5,35	31,30	45,61	11,20	16,55	5,85	37,15	54,26	12,20	18,05			
4,86	26,05	37,86	10,22	15,08	5,36	31,41	45,77	11,22	16,58	5,86	37,27	54,44	12,22	18,08			
4,87	26,15	38,01	10,24	15,11	5,37	31,52	45,94	11,24	16,61	5,87	37,39	54,62	12,24	18,11			
4,88	26,25	38,16	10,26	15,14	5,38	31,63	46,11	11,26	16,64	5,88	37,51	54,80	12,26	18,14			
4,89	26,36	38,31	10,28	15,17	5,39	31,75	46,27	11,28	16,67	5,89	37,64	54,98	12,28	18,17			
<b>4.90</b>	26,46	38,47	10,30	15,20	<b>5.40</b>	31,86	46,44	11,30	16,70	<b>5.90</b>	37,76	55,17	12,30	18,20			
4,91	26,56	38,62	10,32	15,23	5,41	31,97	46,61	11,32	16,73	5,91	37,88	55,35	12,32	18,23			
4,92	26,67	38,77	10,34	15,26	5,42	32,09	46,77	11,34	16,76	5,92	38,01	55,53	12,34	18,26			
4,93	26,77	38,92	10,36	15,29	5,43	32,20	46,94	11,36	16,79	5,93	38,13	55,71	12,36	18,29			
4,94	26,87	39,08	10,38	15,32	5,44	32,31	47,11	11,38	16,82	5,94	38,25	55,90	12,38	18,32			
4,95	26,98	39,23	10,40	15,35	5,45	32,43	47,28	11,40	16,85	5,95	38,38	56,08	12,40	18,35			
4,96	27,08	39,38	10,42	15,38	5,46	32,54	47,45	11,42	16,88	5,96	38,50	56,26	12,42	18,38			
4,97	27,19	39,54	10,44	15,41	5,47	32,66	47,62	11,44	16,91	5,97	38,63	56,45	12,44	18,41			
4,98	27,29	39,69	10,46	15,44	5,48	32,77	47,79	11,46	16,94	5,98	38,75	56,63	12,46	18,44			
4,99	27,40	39,85	10,48	15,47	5,49	32,89	47,96	11,48	16,97	5,99	38,88	56,82	12,48	18,47			
										<b>6.00</b>	39,00	57,00	12,50	18,50			

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite	
	1	1½	1	1½		1	1½	1	1½		1	1½	1	1½
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache
	Böschung		Böschung			Böschung		Böschung			Böschung		Böschung	
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m
<b>0.00</b>	0,00	0,00	0,60	0,60	<b>0.50</b>	0,55	0,68	1,60	2,10	<b>1.00</b>	1,60	2,10	2,60	3,60
0,01	0,01	0,01	0,62	0,63	0,51	0,57	0,70	1,62	2,13	1,01	1,63	2,14	2,62	3,63
0,02	0,01	0,01	0,64	0,66	0,52	0,58	0,72	1,64	2,16	1,02	1,65	2,17	2,64	3,66
0,03	0,02	0,02	0,66	0,69	0,53	0,60	0,74	1,66	2,19	1,03	1,68	2,21	2,66	3,69
0,04	0,03	0,03	0,68	0,72	0,54	0,62	0,76	1,68	2,22	1,04	1,71	2,25	2,68	3,72
<b>0.05</b>	0,03	0,03	0,70	0,75	0,55	0,63	0,78	1,70	2,25	1,05	1,73	2,28	2,70	3,75
0,06	0,04	0,04	0,72	0,78	0,56	0,65	0,81	1,72	2,28	1,06	1,76	2,32	2,72	3,78
0,07	0,05	0,05	0,74	0,81	0,57	0,67	0,83	1,74	2,31	1,07	1,79	2,36	2,74	3,81
0,08	0,05	0,06	0,76	0,84	0,58	0,68	0,85	1,76	2,34	1,08	1,81	2,40	2,76	3,84
0,09	0,06	0,07	0,78	0,87	0,59	0,70	0,88	1,78	2,37	1,09	1,84	2,44	2,78	3,87
<b>0.10</b>	0,07	0,08	0,80	0,90	<b>0.60</b>	0,72	0,90	1,80	2,40	<b>1.10</b>	1,87	2,48	2,80	3,90
0,11	0,08	0,08	0,82	0,93	0,61	0,74	0,92	1,82	2,43	1,11	1,90	2,51	2,82	3,93
0,12	0,09	0,09	0,84	0,96	0,62	0,76	0,95	1,84	2,46	1,12	1,93	2,55	2,84	3,96
0,13	0,09	0,10	0,86	0,99	0,63	0,77	0,97	1,86	2,49	1,13	1,95	2,59	2,86	3,99
0,14	0,10	0,11	0,88	1,02	0,64	0,79	1,00	1,88	2,52	1,14	1,98	2,63	2,88	4,02
0,15	0,11	0,12	0,90	1,05	0,65	0,81	1,02	1,90	2,55	1,15	2,01	2,67	2,90	4,05
0,16	0,12	0,13	0,92	1,08	0,66	0,83	1,05	1,92	2,58	1,16	2,04	2,71	2,92	4,08
0,17	0,13	0,15	0,94	1,11	0,67	0,85	1,08	1,94	2,61	1,17	2,07	2,76	2,94	4,11
0,18	0,14	0,16	0,96	1,14	0,68	0,87	1,10	1,96	2,64	1,18	2,10	2,80	2,96	4,14
0,19	0,15	0,17	0,98	1,17	0,69	0,89	1,13	1,98	2,67	1,19	2,13	2,84	2,98	4,17
<b>0.20</b>	0,16	0,18	1,00	1,20	<b>0.70</b>	0,91	1,16	2,00	2,70	<b>1.20</b>	2,16	2,88	3,00	4,20
0,21	0,17	0,19	1,02	1,23	0,71	0,93	1,18	2,02	2,73	1,21	2,19	2,92	3,02	4,23
0,22	0,18	0,20	1,04	1,26	0,72	0,95	1,21	2,04	2,76	1,22	2,22	2,96	3,04	4,26
0,23	0,19	0,22	1,06	1,29	0,73	0,97	1,24	2,06	2,79	1,23	2,25	3,01	3,06	4,29
0,24	0,20	0,23	1,08	1,32	0,74	0,99	1,27	2,08	2,82	1,24	2,28	3,05	3,08	4,32
0,25	0,21	0,24	1,10	1,35	0,75	1,01	1,29	2,10	2,85	1,25	2,31	3,09	3,10	4,35
0,26	0,22	0,26	1,12	1,38	0,76	1,03	1,32	2,12	2,88	1,26	2,34	3,14	3,12	4,38
0,27	0,23	0,27	1,14	1,41	0,77	1,05	1,35	2,14	2,91	1,27	2,37	3,18	3,14	4,41
0,28	0,25	0,29	1,16	1,44	0,78	1,08	1,38	2,16	2,94	1,28	2,41	3,23	3,16	4,44
0,29	0,26	0,30	1,18	1,47	0,79	1,10	1,41	2,18	2,97	1,29	2,44	3,27	3,18	4,47
<b>0.30</b>	0,27	0,32	1,20	1,50	<b>0.80</b>	1,12	1,44	2,20	3,00	<b>1.30</b>	2,47	3,32	3,20	4,50
0,31	0,28	0,33	1,22	1,53	0,81	1,14	1,47	2,22	3,03	1,31	2,50	3,36	3,22	4,53
0,32	0,29	0,35	1,24	1,56	0,82	1,16	1,50	2,24	3,06	1,32	2,53	3,41	3,24	4,56
0,33	0,31	0,36	1,26	1,59	0,83	1,19	1,53	2,26	3,09	1,33	2,57	3,45	3,26	4,59
0,34	0,32	0,38	1,28	1,62	0,84	1,21	1,56	2,28	3,12	1,34	2,60	3,50	3,28	4,62
0,35	0,33	0,39	1,30	1,65	0,85	1,23	1,59	2,30	3,15	1,35	2,63	3,54	3,30	4,65
0,36	0,35	0,41	1,32	1,68	0,86	1,26	1,63	2,32	3,18	1,36	2,67	3,59	3,32	4,68
0,37	0,36	0,43	1,34	1,71	0,87	1,28	1,66	2,34	3,21	1,37	2,70	3,64	3,34	4,71
0,38	0,37	0,44	1,36	1,74	0,88	1,30	1,69	2,36	3,24	1,38	2,73	3,68	3,36	4,74
0,39	0,39	0,46	1,38	1,77	0,89	1,33	1,72	2,38	3,27	1,39	2,77	3,73	3,38	4,77
<b>0.40</b>	0,40	0,48	1,40	1,80	<b>0.90</b>	1,35	1,76	2,40	3,30	<b>1.40</b>	2,80	3,78	3,40	4,80
0,41	0,41	0,50	1,42	1,83	0,91	1,37	1,79	2,42	3,33	1,41	2,83	3,83	3,42	4,83
0,42	0,43	0,52	1,44	1,86	0,92	1,40	1,82	2,44	3,36	1,42	2,87	3,88	3,44	4,86
0,43	0,44	0,54	1,46	1,89	0,93	1,42	1,86	2,46	3,39	1,43	2,90	3,93	3,46	4,89
0,44	0,46	0,55	1,48	1,92	0,94	1,45	1,89	2,48	3,42	1,44	2,94	3,97	3,48	4,92
0,45	0,47	0,57	1,50	1,95	0,95	1,47	1,92	2,50	3,45	1,45	2,97	4,02	3,50	4,95
0,46	0,49	0,59	1,52	1,98	0,96	1,50	1,96	2,52	3,48	1,46	3,01	4,07	3,52	4,98
0,47	0,50	0,61	1,54	2,01	0,97	1,52	1,99	2,54	3,51	1,47	3,04	4,12	3,54	5,01
0,48	0,52	0,63	1,56	2,04	0,98	1,55	2,03	2,56	3,54	1,48	3,08	4,17	3,56	5,04
0,49	0,53	0,65	1,58	2,07	0,99	1,57	2,06	2,58	3,57	1,49	3,11	4,22	3,58	5,07

Kronen- resp. Sohlenbreite **0,60 m.**

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2	1	1 1/2
	fache	fache	fache	fache		Böschung	Böschung	Böschung	Böschung		Böschung	Böschung	Böschung	Böschung	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>1.50</b>	3,15	4,28	3,60	5,10	<b>2.00</b>	5,20	7,20	4,60	6,60	<b>2.50</b>	7,75	10,88	5,60	8,10		
1,51	3,19	4,33	3,62	5,13	2,01	5,25	7,27	4,62	6,63	2,51	7,81	10,96	5,62	8,13		
1,52	3,22	4,38	3,64	5,16	2,02	5,29	7,33	4,64	6,66	2,52	7,86	11,04	5,64	8,16		
1,53	3,26	4,43	3,66	5,19	2,03	5,34	7,40	4,66	6,69	2,53	7,92	11,12	5,66	8,19		
1,54	3,30	4,48	3,68	5,22	2,04	5,39	7,47	4,68	6,72	2,54	7,98	11,20	5,68	8,22		
1,55	3,33	4,53	3,70	5,25	2,05	5,43	7,53	4,70	6,75	2,55	8,03	11,28	5,70	8,25		
1,56	3,37	4,59	3,72	5,28	2,06	5,48	7,60	4,72	6,78	2,56	8,09	11,37	5,72	8,28		
1,57	3,41	4,64	3,74	5,31	2,07	5,53	7,67	4,74	6,81	2,57	8,15	11,45	5,74	8,31		
1,58	3,44	4,69	3,76	5,34	2,08	5,57	7,74	4,76	6,84	2,58	8,20	11,53	5,76	8,34		
1,59	3,48	4,75	3,78	5,37	2,09	5,62	7,81	4,78	6,87	2,59	8,26	11,62	5,78	8,37		
<b>1.60</b>	3,52	4,80	3,80	5,40	<b>2.10</b>	5,67	7,88	4,80	6,90	<b>2.60</b>	8,32	11,70	5,80	8,40		
1,61	3,56	4,85	3,82	5,43	2,11	5,72	7,94	4,82	6,93	2,61	8,38	11,78	5,82	8,43		
1,62	3,60	4,91	3,84	5,46	2,12	5,77	8,01	4,84	6,96	2,62	8,44	11,87	5,84	8,46		
1,63	3,63	4,96	3,86	5,49	2,13	5,81	8,08	4,86	6,99	2,63	8,49	11,95	5,86	8,49		
1,64	3,67	5,02	3,88	5,52	2,14	5,86	8,15	4,88	7,02	2,64	8,55	12,04	5,88	8,52		
1,65	3,71	5,07	3,90	5,55	2,15	5,91	8,22	4,90	7,05	2,65	8,61	12,12	5,90	8,55		
1,66	3,75	5,13	3,92	5,58	2,16	5,96	8,29	4,92	7,08	2,66	8,67	12,21	5,92	8,58		
1,67	3,79	5,19	3,94	5,61	2,17	6,01	8,37	4,94	7,11	2,67	8,73	12,30	5,94	8,61		
1,68	3,83	5,24	3,96	5,64	2,18	6,06	8,44	4,96	7,14	2,68	8,79	12,38	5,96	8,64		
1,69	3,87	5,30	3,98	5,67	2,19	6,11	8,51	4,98	7,17	2,69	8,85	12,47	5,98	8,67		
<b>1.70</b>	3,91	5,36	4,00	5,70	<b>2.20</b>	6,16	8,58	5,00	7,20	<b>2.70</b>	8,91	12,56	6,00	8,70		
1,71	3,95	5,41	4,02	5,73	2,21	6,21	8,65	5,02	7,23	2,71	8,97	12,64	6,02	8,73		
1,72	3,99	5,47	4,04	5,76	2,22	6,26	8,72	5,04	7,26	2,72	9,03	12,73	6,04	8,76		
1,73	4,03	5,53	4,06	5,79	2,23	6,31	8,80	5,06	7,29	2,73	9,09	12,82	6,06	8,79		
1,74	4,07	5,59	4,08	5,82	2,24	6,36	8,87	5,08	7,32	2,74	9,15	12,91	6,08	8,82		
1,75	4,11	5,64	4,10	5,85	2,25	6,41	8,94	5,10	7,35	2,75	9,21	12,99	6,10	8,85		
1,76	4,15	5,70	4,12	5,88	2,26	6,46	9,02	5,12	7,38	2,76	9,27	13,08	6,12	8,88		
1,77	4,19	5,76	4,14	5,91	2,27	6,51	9,09	5,14	7,41	2,77	9,33	13,17	6,14	8,91		
1,78	4,24	5,82	4,16	5,94	2,28	6,57	9,17	5,16	7,44	2,78	9,40	13,26	6,16	8,94		
1,79	4,28	5,88	4,18	5,97	2,29	6,62	9,24	5,18	7,47	2,79	9,46	13,35	6,18	8,97		
<b>1.80</b>	4,32	5,94	4,20	6,00	<b>2.30</b>	6,67	9,32	5,20	7,50	<b>2.80</b>	9,52	13,44	6,20	9,00		
1,81	4,36	6,00	4,22	6,03	2,31	6,72	9,39	5,22	7,53	2,81	9,58	13,53	6,22	9,03		
1,82	4,40	6,06	4,24	6,06	2,32	6,77	9,47	5,24	7,56	2,82	9,64	13,62	6,24	9,06		
1,83	4,45	6,12	4,26	6,09	2,33	6,83	9,54	5,26	7,59	2,83	9,71	13,71	6,26	9,09		
1,84	4,49	6,18	4,28	6,12	2,34	6,88	9,62	5,28	7,62	2,84	9,77	13,80	6,28	9,12		
1,85	4,53	6,24	4,30	6,15	2,35	6,93	9,69	5,30	7,65	2,85	9,83	13,89	6,30	9,15		
1,86	4,58	6,31	4,32	6,18	2,36	6,99	9,77	5,32	7,68	2,86	9,90	13,99	6,32	9,18		
1,87	4,62	6,37	4,34	6,21	2,37	7,04	9,85	5,34	7,71	2,87	9,96	14,08	6,34	9,21		
1,88	4,66	6,43	4,36	6,24	2,38	7,09	9,92	5,36	7,74	2,88	10,02	14,17	6,36	9,24		
1,89	4,71	6,49	4,38	6,27	2,39	7,15	10,00	5,38	7,77	2,89	10,09	14,26	6,38	9,27		
<b>1.90</b>	4,75	6,56	4,40	6,30	<b>2.40</b>	7,20	10,08	5,40	7,80	<b>2.90</b>	10,15	14,36	6,40	9,30		
1,91	4,79	6,62	4,42	6,33	2,41	7,25	10,16	5,42	7,83	2,91	10,21	14,45	6,42	9,33		
1,92	4,84	6,68	4,44	6,36	2,42	7,31	10,24	5,44	7,86	2,92	10,28	14,54	6,44	9,36		
1,93	4,88	6,75	4,46	6,39	2,43	7,36	10,32	5,46	7,89	2,93	10,34	14,64	6,46	9,39		
1,94	4,93	6,81	4,48	6,42	2,44	7,42	10,39	5,48	7,92	2,94	10,41	14,73	6,48	9,42		
1,95	4,97	6,87	4,50	6,45	2,45	7,47	10,47	5,50	7,95	2,95	10,47	14,82	6,50	9,45		
1,96	5,02	6,94	4,52	6,48	2,46	7,53	10,55	5,52	7,98	2,96	10,54	14,92	6,52	9,48		
1,97	5,06	7,00	4,54	6,51	2,47	7,58	10,63	5,54	8,01	2,97	10,60	15,01	6,54	9,51		
1,98	5,11	7,07	4,56	6,54	2,48	7,64	10,71	5,56	8,04	2,98	10,67	15,11	6,56	9,54		
1,99	5,15	7,13	4,58	6,57	2,49	7,69	10,79	5,58	8,07	2,99	10,73	15,20	6,58	9,57		

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite	
	1	1½	1	1½		1	1½	1	1½		1	1½	1	1½
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m
<b>3.00</b>	10,80	15,30	6,60	9,60	<b>3.50</b>	14,35	20,48	7,60	11,10	<b>4.00</b>	18,40	26,40	8,60	12,60
3,01	10,87	15,40	6,62	9,63	3,51	14,43	20,59	7,62	11,13	4,01	18,49	26,53	8,62	12,63
3,02	10,93	15,49	6,64	9,66	3,52	14,50	20,70	7,64	11,16	4,02	18,57	26,65	8,64	12,66
3,03	11,00	15,59	6,66	9,69	3,53	14,58	20,81	7,66	11,19	4,03	18,66	26,78	8,66	12,69
3,04	11,07	15,69	6,68	9,72	3,54	14,66	20,92	7,68	11,22	4,04	18,75	26,91	8,68	12,72
3,05	11,13	15,78	6,70	9,75	3,55	14,73	21,03	7,70	11,25	4,05	18,83	27,03	8,70	12,75
3,06	11,20	15,88	6,72	9,78	3,56	14,81	21,15	7,72	11,28	4,06	18,92	27,16	8,72	12,78
3,07	11,27	15,98	6,74	9,81	3,57	14,89	21,26	7,74	11,31	4,07	19,01	27,29	8,74	12,81
3,08	11,33	16,08	6,76	9,84	3,58	14,96	21,37	7,76	11,34	4,08	19,09	27,42	8,76	12,84
3,09	11,40	16,18	6,78	9,87	3,59	15,04	21,49	7,78	11,37	4,09	19,18	27,55	8,78	12,87
<b>3.10</b>	11,47	16,28	6,80	9,90	<b>3.60</b>	15,12	21,60	7,80	11,40	<b>4.10</b>	19,27	27,68	8,80	12,90
3,11	11,54	16,37	6,82	9,93	3,61	15,20	21,71	7,82	11,43	4,11	19,36	27,80	8,82	12,93
3,12	11,61	16,47	6,84	9,96	3,62	15,28	21,83	7,84	11,46	4,12	19,45	27,93	8,84	12,96
3,13	11,67	16,57	6,86	9,99	3,63	15,35	21,94	7,86	11,49	4,13	19,53	28,06	8,86	12,99
3,14	11,74	16,67	6,88	10,02	3,64	15,43	22,06	7,88	11,52	4,14	19,62	28,19	8,88	13,02
3,15	11,81	16,77	6,90	10,05	3,65	15,51	22,17	7,90	11,55	4,15	19,71	28,32	8,90	13,05
3,16	11,88	16,87	6,92	10,08	3,66	15,59	22,29	7,92	11,58	4,16	19,80	28,45	8,92	13,08
3,17	11,95	16,98	6,94	10,11	3,67	15,67	22,41	7,94	11,61	4,17	19,89	28,59	8,94	13,11
3,18	12,02	17,08	6,96	10,14	3,68	15,75	22,52	7,96	11,64	4,18	19,98	28,72	8,96	13,14
3,19	12,09	17,18	6,98	10,17	3,69	15,83	22,64	7,98	11,67	4,19	20,07	28,85	8,98	13,17
<b>3.20</b>	12,16	17,28	7,00	10,20	<b>3.70</b>	15,91	22,76	8,00	11,70	<b>4.20</b>	20,16	28,98	9,00	13,20
3,21	12,23	17,38	7,02	10,23	3,71	15,99	22,87	8,02	11,73	4,21	20,25	29,11	9,02	13,23
3,22	12,30	17,48	7,04	10,26	3,72	16,07	22,99	8,04	11,76	4,22	20,34	29,24	9,04	13,26
3,23	12,37	17,59	7,06	10,29	3,73	16,15	23,11	8,06	11,79	4,23	20,43	29,38	9,06	13,29
3,24	12,44	17,69	7,08	10,32	3,74	16,23	23,23	8,08	11,82	4,24	20,52	29,51	9,08	13,32
3,25	12,51	17,79	7,10	10,35	3,75	16,31	23,34	8,10	11,85	4,25	20,61	29,64	9,10	13,35
3,26	12,58	17,90	7,12	10,38	3,76	16,39	23,46	8,12	11,88	4,26	20,70	29,78	9,12	13,38
3,27	12,65	18,00	7,14	10,41	3,77	16,47	23,58	8,14	11,91	4,27	20,79	29,91	9,14	13,41
3,28	12,73	18,11	7,16	10,44	3,78	16,56	23,70	8,16	11,94	4,28	20,89	30,05	9,16	13,44
3,29	12,80	18,21	7,18	10,47	3,79	16,64	23,82	8,18	11,97	4,29	20,98	30,18	9,18	13,47
<b>3.30</b>	12,87	18,32	7,20	10,50	<b>3.80</b>	16,72	23,94	8,20	12,00	<b>4.30</b>	21,07	30,32	9,20	13,50
3,31	12,94	18,42	7,22	10,53	3,81	16,80	24,06	8,22	12,03	4,31	21,16	30,45	9,22	13,53
3,32	13,01	18,53	7,24	10,56	3,82	16,88	24,18	8,24	12,06	4,32	21,25	30,59	9,24	13,56
3,33	13,09	18,63	7,26	10,59	3,83	16,97	24,30	8,26	12,09	4,33	21,35	30,72	9,26	13,59
3,34	13,16	18,74	7,28	10,62	3,84	17,05	24,42	8,28	12,12	4,34	21,44	30,86	9,28	13,62
3,35	13,23	18,84	7,30	10,65	3,85	17,13	24,54	8,30	12,15	4,35	21,53	30,99	9,30	13,65
3,36	13,31	18,95	7,32	10,68	3,86	17,22	24,67	8,32	12,18	4,36	21,63	31,13	9,32	13,68
3,37	13,38	19,06	7,34	10,71	3,87	17,30	24,79	8,34	12,21	4,37	21,72	31,27	9,34	13,71
3,38	13,45	19,16	7,36	10,74	3,88	17,38	24,91	8,36	12,24	4,38	21,81	31,40	9,36	13,74
3,39	13,53	19,27	7,38	10,77	3,89	17,47	25,03	8,38	12,27	4,39	21,91	31,54	9,38	13,77
<b>3.40</b>	13,60	19,38	7,40	10,80	<b>3.90</b>	17,55	25,16	8,40	12,30	<b>4.40</b>	22,00	31,68	9,40	13,80
3,41	13,67	19,49	7,42	10,83	3,91	17,63	25,28	8,42	12,33	4,41	22,09	31,82	9,42	13,83
3,42	13,75	19,60	7,44	10,86	3,92	17,72	25,40	8,44	12,36	4,42	22,19	31,96	9,44	13,86
3,43	13,82	19,71	7,46	10,89	3,93	17,80	25,53	8,46	12,39	4,43	22,28	32,10	9,46	13,89
3,44	13,90	19,81	7,48	10,92	3,94	17,89	25,65	8,48	12,42	4,44	22,38	32,23	9,48	13,92
3,45	13,97	19,92	7,50	10,95	3,95	17,97	25,77	8,50	12,45	4,45	22,47	32,37	9,50	13,95
3,46	14,05	20,03	7,52	10,98	3,96	18,06	25,90	8,52	12,48	4,46	22,57	32,51	9,52	13,98
3,47	14,12	20,14	7,54	11,01	3,97	18,14	26,02	8,54	12,51	4,47	22,66	32,65	9,54	14,01
3,48	14,20	20,25	7,56	11,04	3,98	18,23	26,15	8,56	12,54	4,48	22,76	32,79	9,56	14,04
3,49	14,27	20,36	7,58	11,07	3,99	18,31	26,27	8,58	12,57	4,49	22,85	32,93	9,58	14,07

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1 <sup>1/2</sup>	1	1 <sup>1/2</sup>		1	1 <sup>1/2</sup>	1	1 <sup>1/2</sup>		1	1 <sup>1/2</sup>	1	1 <sup>1/2</sup>	1	1 <sup>1/2</sup>
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	Büschung		Büschung		m	Büschung		Büschung		m	Büschung		Büschung			
	qm	qm	m	m		qm	qm	m	m		qm	qm	m	m		
<b>4.50</b>	22,95	33,08	9,60	14,10	<b>5.00</b>	28,00	40,50	10,60	15,60	<b>5.50</b>	33,55	48,68	11,60	17,10		
4,51	23,05	33,22	9,62	14,13	5,01	28,11	40,66	10,62	15,63	5,51	33,67	48,85	11,62	17,13		
4,52	23,14	33,36	9,64	14,16	5,02	28,21	40,81	10,64	15,66	5,52	33,78	49,02	11,64	17,16		
4,53	23,24	33,50	9,66	14,19	5,03	28,32	40,97	10,66	15,69	5,53	33,90	49,19	11,66	17,19		
4,54	23,34	33,64	9,68	14,22	5,04	28,43	41,13	10,68	15,72	5,54	34,02	49,36	11,68	17,22		
4,55	23,43	33,78	9,70	14,25	5,05	28,53	41,28	10,70	15,75	5,55	34,13	49,53	11,70	17,25		
4,56	23,53	33,93	9,72	14,28	5,06	28,64	41,44	10,72	15,78	5,56	34,25	49,71	11,72	17,28		
4,57	23,63	34,07	9,74	14,31	5,07	28,75	41,60	10,74	15,81	5,57	34,37	49,88	11,74	17,31		
4,58	23,72	34,21	9,76	14,34	5,08	28,85	41,76	10,76	15,84	5,58	34,48	50,05	11,76	17,34		
4,59	23,82	34,36	9,78	14,37	5,09	28,96	41,92	10,78	15,87	5,59	34,60	50,23	11,78	17,37		
<b>4.60</b>	23,92	34,50	9,80	14,40	<b>5.10</b>	29,07	42,08	10,80	15,90	<b>5.60</b>	34,72	50,40	11,80	17,40		
4,61	24,02	34,64	9,82	14,43	5,11	29,18	42,23	10,82	15,93	5,61	34,84	50,57	11,82	17,43		
4,62	24,12	34,79	9,84	14,46	5,12	29,29	42,39	10,84	15,96	5,62	34,96	50,75	11,84	17,46		
4,63	24,21	34,93	9,86	14,49	5,13	29,39	42,55	10,86	15,99	5,63	35,07	50,92	11,86	17,49		
4,64	24,31	35,08	9,88	14,52	5,14	29,50	42,71	10,88	16,02	5,64	35,19	51,10	11,88	17,52		
4,65	24,41	35,22	9,90	14,55	5,15	29,61	42,87	10,90	16,05	5,65	35,31	51,27	11,90	17,55		
4,66	24,51	35,37	9,92	14,58	5,16	29,72	43,03	10,92	16,08	5,66	35,43	51,45	11,92	17,58		
4,67	24,61	35,52	9,94	14,61	5,17	29,83	43,20	10,94	16,11	5,67	35,55	51,63	11,94	17,61		
4,68	24,71	35,66	9,96	14,64	5,18	29,94	43,36	10,96	16,14	5,68	35,67	51,80	11,96	17,64		
4,69	24,81	35,81	9,98	14,67	5,19	30,05	43,52	10,98	16,17	5,69	35,79	51,98	11,98	17,67		
<b>4.70</b>	24,91	35,96	10,00	14,70	<b>5.20</b>	30,16	43,68	11,00	16,20	<b>5.70</b>	35,91	52,16	12,00	17,70		
4,71	25,01	36,10	10,02	14,73	5,21	30,27	43,84	11,02	16,23	5,71	36,03	52,33	12,02	17,73		
4,72	25,11	36,25	10,04	14,76	5,22	30,38	44,00	11,04	16,26	5,72	36,15	52,51	12,04	17,76		
4,73	25,21	36,40	10,06	14,79	5,23	30,49	44,17	11,06	16,29	5,73	36,27	52,69	12,06	17,79		
4,74	25,31	36,55	10,08	14,82	5,24	30,60	44,33	11,08	16,32	5,74	36,39	52,87	12,08	17,82		
4,75	25,41	36,69	10,10	14,85	5,25	30,71	44,49	11,10	16,35	5,75	36,51	53,04	12,10	17,85		
4,76	25,51	36,84	10,12	14,88	5,26	30,82	44,66	11,12	16,38	5,76	36,63	53,22	12,12	17,88		
4,77	25,61	36,99	10,14	14,91	5,27	30,93	44,82	11,14	16,41	5,77	36,75	53,40	12,14	17,91		
4,78	25,72	37,14	10,16	14,94	5,28	31,05	44,99	11,16	16,44	5,78	36,88	53,58	12,16	17,94		
4,79	25,82	37,29	10,18	14,97	5,29	31,16	45,15	11,18	16,47	5,79	37,00	53,76	12,18	17,97		
<b>4.80</b>	25,92	37,44	10,20	15,00	<b>5.30</b>	31,27	45,32	11,20	16,50	<b>5.80</b>	37,12	53,94	12,20	18,00		
4,81	26,02	37,59	10,22	15,03	5,31	31,38	45,48	11,22	16,53	5,81	37,24	54,12	12,22	18,03		
4,82	26,12	37,74	10,24	15,06	5,32	31,49	45,65	11,24	16,56	5,82	37,36	54,30	12,24	18,06		
4,83	26,23	37,89	10,26	15,09	5,33	31,61	45,81	11,26	16,59	5,83	37,49	54,48	12,26	18,09		
4,84	26,33	38,04	10,28	15,12	5,34	31,72	45,98	11,28	16,62	5,84	37,61	54,66	12,28	18,12		
4,85	26,43	38,19	10,30	15,15	5,35	31,83	46,14	11,30	16,65	5,85	37,73	54,84	12,30	18,15		
4,86	26,54	38,35	10,32	15,18	5,36	31,95	46,31	11,32	16,68	5,86	37,86	55,03	12,32	18,18		
4,87	26,64	38,50	10,34	15,21	5,37	32,06	46,48	11,34	16,71	5,87	37,98	55,21	12,34	18,21		
4,88	26,74	38,65	10,36	15,24	5,38	32,17	46,64	11,36	16,74	5,88	38,10	55,39	12,36	18,24		
4,89	26,85	38,80	10,38	15,27	5,39	32,29	46,81	11,38	16,77	5,89	38,23	55,57	12,38	18,27		
<b>4.90</b>	26,95	38,96	10,40	15,30	<b>5.40</b>	32,40	46,98	11,40	16,80	<b>5.90</b>	38,35	55,76	12,40	18,30		
4,91	27,05	39,11	10,42	15,33	5,41	32,51	47,15	11,42	16,83	5,91	38,47	55,94	12,42	18,33		
4,92	27,16	39,26	10,44	15,36	5,42	32,63	47,32	11,44	16,86	5,92	38,60	56,12	12,44	18,36		
4,93	27,26	39,42	10,46	15,39	5,43	32,74	47,49	11,46	16,89	5,93	38,72	56,31	12,46	18,39		
4,94	27,37	39,57	10,48	15,42	5,44	32,86	47,65	11,48	16,92	5,94	38,85	56,49	12,48	18,42		
4,95	27,47	39,72	10,50	15,45	5,45	32,97	47,82	11,50	16,95	5,95	38,97	56,67	12,50	18,45		
4,96	27,58	39,88	10,52	15,48	5,46	33,09	47,99	11,52	16,98	5,96	39,10	56,86	12,52	18,48		
4,97	27,68	40,03	10,54	15,51	5,47	33,20	48,16	11,54	17,01	5,97	39,22	57,04	12,54	18,51		
4,98	27,79	40,19	10,56	15,54	5,48	33,32	48,33	11,56	17,04	5,98	39,35	57,23	12,56	18,54		
4,99	27,89	40,34	10,58	15,57	5,49	33,43	48,50	11,58	17,07	5,99	39,47	57,41	12,58	18,57		
										<b>6.00</b>	39,60	57,60	12,60	18,60		

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1 <sup>1/2</sup>	1	1 <sup>1/2</sup>		1	1 <sup>1/2</sup>	1	1 <sup>1/2</sup>		1	1 <sup>1/2</sup>	1	1 <sup>1/2</sup>	1	1 <sup>1/2</sup>
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Böschung		Böschung			Böschung		Böschung			Böschung		Böschung			
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>0.00</b>	0,00	0,00	0,70	0,70	<b>0.50</b>	0,60	0,73	1,70	2,20	<b>1.00</b>	1,70	2,20	2,70	3,70		
0,01	0,01	0,01	0,72	0,73	0,51	0,62	0,75	1,72	2,23	1,01	1,73	2,24	2,72	3,73		
0,02	0,01	0,01	0,74	0,76	0,52	0,63	0,77	1,74	2,26	1,02	1,75	2,27	2,74	3,76		
0,03	0,02	0,02	0,76	0,79	0,53	0,65	0,79	1,76	2,29	1,03	1,78	2,31	2,76	3,79		
0,04	0,03	0,03	0,78	0,82	0,54	0,67	0,82	1,78	2,32	1,04	1,81	2,35	2,78	3,82		
0,05	0,04	0,04	0,80	0,85	0,55	0,69	0,84	1,80	2,35	1,05	1,84	2,39	2,80	3,85		
0,06	0,05	0,05	0,82	0,88	0,56	0,71	0,86	1,82	2,38	1,06	1,87	2,43	2,82	3,88		
0,07	0,05	0,06	0,84	0,91	0,57	0,72	0,89	1,84	2,41	1,07	1,89	2,47	2,84	3,91		
0,08	0,06	0,07	0,86	0,94	0,58	0,74	0,91	1,86	2,44	1,08	1,92	2,51	2,86	3,94		
0,09	0,07	0,08	0,88	0,97	0,59	0,76	0,94	1,88	2,47	1,09	1,95	2,55	2,88	3,97		
<b>0.10</b>	0,08	0,09	0,90	1,00	<b>0.60</b>	0,78	0,96	1,90	2,50	<b>1.10</b>	1,98	2,59	2,90	4,00		
0,11	0,09	0,10	0,92	1,03	0,61	0,80	0,99	1,92	2,53	1,11	2,01	2,63	2,92	4,03		
0,12	0,10	0,11	0,94	1,06	0,62	0,82	1,01	1,94	2,56	1,12	2,04	2,67	2,94	4,06		
0,13	0,11	0,12	0,96	1,09	0,63	0,84	1,04	1,96	2,59	1,13	2,07	2,71	2,96	4,09		
0,14	0,12	0,13	0,98	1,12	0,64	0,86	1,06	1,98	2,62	1,14	2,10	2,75	2,98	4,12		
0,15	0,13	0,14	1,00	1,15	0,65	0,88	1,09	2,00	2,65	1,15	2,13	2,79	3,00	4,15		
0,16	0,14	0,15	1,02	1,18	0,66	0,90	1,12	2,02	2,68	1,16	2,16	2,83	3,02	4,18		
0,17	0,15	0,16	1,04	1,21	0,67	0,92	1,14	2,04	2,71	1,17	2,19	2,87	3,04	4,21		
0,18	0,16	0,17	1,06	1,24	0,68	0,94	1,17	2,06	2,74	1,18	2,22	2,91	3,06	4,24		
0,19	0,17	0,19	1,08	1,27	0,69	0,96	1,20	2,08	2,77	1,19	2,25	2,96	3,08	4,27		
<b>0.20</b>	0,18	0,20	1,10	1,30	<b>0.70</b>	0,98	1,23	2,10	2,80	<b>1.20</b>	2,28	3,00	3,10	4,30		
0,21	0,19	0,21	1,12	1,33	0,71	1,00	1,25	2,12	2,83	1,21	2,31	3,04	3,12	4,33		
0,22	0,20	0,23	1,14	1,36	0,72	1,02	1,28	2,14	2,86	1,22	2,34	3,09	3,14	4,36		
0,23	0,21	0,24	1,16	1,39	0,73	1,04	1,31	2,16	2,89	1,23	2,37	3,13	3,16	4,39		
0,24	0,23	0,25	1,18	1,42	0,74	1,07	1,34	2,18	2,92	1,24	2,41	3,17	3,18	4,42		
0,25	0,24	0,27	1,20	1,45	0,75	1,09	1,37	2,20	2,95	1,25	2,44	3,22	3,20	4,45		
0,26	0,25	0,28	1,22	1,48	0,76	1,11	1,40	2,22	2,98	1,26	2,47	3,26	3,22	4,48		
0,27	0,26	0,30	1,24	1,51	0,77	1,13	1,43	2,24	3,01	1,27	2,50	3,31	3,24	4,51		
0,28	0,27	0,31	1,26	1,54	0,78	1,15	1,46	2,26	3,04	1,28	2,53	3,35	3,26	4,54		
0,29	0,29	0,33	1,28	1,57	0,79	1,18	1,49	2,28	3,07	1,29	2,57	3,40	3,28	4,57		
<b>0.30</b>	0,30	0,35	1,30	1,60	<b>0.80</b>	1,20	1,52	2,30	3,10	<b>1.30</b>	2,60	3,45	3,30	4,60		
0,31	0,31	0,36	1,32	1,63	0,81	1,22	1,55	2,32	3,13	1,31	2,63	3,49	3,32	4,63		
0,32	0,33	0,38	1,34	1,66	0,82	1,25	1,58	2,34	3,16	1,32	2,67	3,54	3,34	4,66		
0,33	0,34	0,39	1,36	1,69	0,83	1,27	1,61	2,36	3,19	1,33	2,70	3,58	3,36	4,69		
0,34	0,35	0,41	1,38	1,72	0,84	1,29	1,65	2,38	3,22	1,34	2,73	3,63	3,38	4,72		
0,35	0,37	0,43	1,40	1,75	0,85	1,32	1,68	2,40	3,25	1,35	2,77	3,68	3,40	4,75		
0,36	0,38	0,45	1,42	1,78	0,86	1,34	1,71	2,42	3,28	1,36	2,80	3,73	3,42	4,78		
0,37	0,40	0,46	1,44	1,81	0,87	1,37	1,74	2,44	3,31	1,37	2,84	3,77	3,44	4,81		
0,38	0,41	0,48	1,46	1,84	0,88	1,39	1,78	2,46	3,34	1,38	2,87	3,82	3,46	4,84		
0,39	0,43	0,50	1,48	1,87	0,89	1,42	1,81	2,48	3,37	1,39	2,91	3,87	3,48	4,87		
<b>0.40</b>	0,44	0,52	1,50	1,90	<b>0.90</b>	1,44	1,85	2,50	3,40	<b>1.40</b>	2,94	3,92	3,50	4,90		
0,41	0,46	0,54	1,52	1,93	0,91	1,47	1,88	2,52	3,43	1,41	2,98	3,97	3,52	4,93		
0,42	0,47	0,56	1,54	1,96	0,92	1,49	1,91	2,54	3,46	1,42	3,01	4,02	3,54	4,96		
0,43	0,49	0,58	1,56	1,99	0,93	1,52	1,95	2,56	3,49	1,43	3,05	4,07	3,56	4,99		
0,44	0,50	0,60	1,58	2,02	0,94	1,54	1,98	2,58	3,52	1,44	3,08	4,12	3,58	5,02		
0,45	0,52	0,62	1,60	2,05	0,95	1,57	2,02	2,60	3,55	1,45	3,12	4,17	3,60	5,05		
0,46	0,53	0,64	1,62	2,08	0,96	1,59	2,05	2,62	3,58	1,46	3,15	4,22	3,62	5,08		
0,47	0,55	0,66	1,64	2,11	0,97	1,62	2,09	2,64	3,61	1,47	3,19	4,27	3,64	5,11		
0,48	0,57	0,68	1,66	2,14	0,98	1,65	2,13	2,66	3,64	1,48	3,23	4,32	3,66	5,14		
0,49	0,58	0,70	1,68	2,17	0,99	1,67	2,16	2,68	3,67	1,49	3,26	4,37	3,68	5,17		

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite				
	1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2	1	1 1/2	
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Büschung		Büschung			Büschung		Büschung			Büschung		Büschung		Büschung		
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m			
<b>1.50</b>	3,30	4,43	3,70	5,20	<b>2.00</b>	5,40	7,40	4,70	6,70	<b>2.50</b>	8,00	11,13	5,70	8,20			
1,51	3,34	4,48	3,72	5,23	2,01	5,45	7,47	4,72	6,73	2,51	8,06	11,21	5,72	8,23			
1,52	3,37	4,53	3,74	5,26	2,02	5,49	7,53	4,74	6,76	2,52	8,11	11,29	5,74	8,26			
1,53	3,41	4,58	3,76	5,29	2,03	5,54	7,60	4,76	6,79	2,53	8,17	11,37	5,76	8,29			
1,54	3,45	4,64	3,78	5,32	2,04	5,59	7,67	4,78	6,82	2,54	8,23	11,46	5,78	8,32			
1,55	3,49	4,69	3,80	5,35	2,05	5,64	7,74	4,80	6,85	2,55	8,29	11,54	5,80	8,35			
1,56	3,53	4,74	3,82	5,38	2,06	5,69	7,81	4,82	6,88	2,56	8,35	11,62	5,82	8,38			
1,57	3,56	4,80	3,84	5,41	2,07	5,73	7,88	4,84	6,91	2,57	8,40	11,71	5,84	8,41			
1,58	3,60	4,85	3,86	5,44	2,08	5,78	7,95	4,86	6,94	2,58	8,46	11,79	5,86	8,44			
1,59	3,64	4,91	3,88	5,47	2,09	5,83	8,02	4,88	6,97	2,59	8,52	11,88	5,88	8,47			
<b>1.60</b>	3,68	4,96	3,90	5,50	<b>2.10</b>	5,88	8,09	4,90	7,00	<b>2.60</b>	8,58	11,96	5,90	8,50			
1,61	3,72	5,02	3,92	5,53	2,11	5,93	8,16	4,92	7,03	2,61	8,64	12,05	5,92	8,53			
1,62	3,76	5,07	3,94	5,56	2,12	5,98	8,23	4,94	7,06	2,62	8,70	12,13	5,94	8,56			
1,63	3,80	5,13	3,96	5,59	2,13	6,03	8,30	4,96	7,09	2,63	8,76	12,22	5,96	8,59			
1,64	3,84	5,18	3,98	5,62	2,14	6,08	8,37	4,98	7,12	2,64	8,82	12,30	5,98	8,62			
1,65	3,88	5,24	4,00	5,65	2,15	6,13	8,44	5,00	7,15	2,65	8,88	12,39	6,00	8,65			
1,66	3,92	5,30	4,02	5,68	2,16	6,18	8,51	5,02	7,18	2,66	8,94	12,48	6,02	8,68			
1,67	3,96	5,35	4,04	5,71	2,17	6,23	8,58	5,04	7,21	2,67	9,00	12,56	6,04	8,71			
1,68	4,00	5,41	4,06	5,74	2,18	6,28	8,65	5,06	7,24	2,68	9,06	12,65	6,06	8,74			
1,69	4,04	5,47	4,08	5,77	2,19	6,33	8,73	5,08	7,27	2,69	9,12	12,74	6,08	8,77			
<b>1.70</b>	4,08	5,53	4,10	5,80	<b>2.20</b>	6,38	8,80	5,10	7,30	<b>2.70</b>	9,18	12,83	6,10	8,80			
1,71	4,12	5,58	4,12	5,83	2,21	6,43	8,87	5,12	7,33	2,71	9,24	12,91	6,12	8,83			
1,72	4,16	5,64	4,14	5,86	2,22	6,48	8,95	5,14	7,36	2,72	9,30	13,00	6,14	8,86			
1,73	4,20	5,70	4,16	5,89	2,23	6,53	9,02	5,16	7,39	2,73	9,36	13,09	6,16	8,89			
1,74	4,25	5,76	4,18	5,92	2,24	6,59	9,09	5,18	7,42	2,74	9,43	13,18	6,18	8,92			
1,75	4,29	5,82	4,20	5,95	2,25	6,64	9,17	5,20	7,45	2,75	9,49	13,27	6,20	8,95			
1,76	4,33	5,88	4,22	5,98	2,26	6,69	9,24	5,22	7,48	2,76	9,55	13,36	6,22	8,98			
1,77	4,37	5,94	4,24	6,01	2,27	6,74	9,32	5,24	7,51	2,77	9,61	13,45	6,24	9,01			
1,78	4,41	6,00	4,26	6,04	2,28	6,79	9,39	5,26	7,54	2,78	9,67	13,54	6,26	9,04			
1,79	4,46	6,06	4,28	6,07	2,29	6,85	9,47	5,28	7,57	2,79	9,74	13,63	6,28	9,07			
<b>1.80</b>	4,50	6,12	4,30	6,10	<b>2.30</b>	6,90	9,55	5,30	7,60	<b>2.80</b>	9,80	13,72	6,30	9,10			
1,81	4,54	6,18	4,32	6,13	2,31	6,95	9,62	5,32	7,63	2,81	9,86	13,81	6,32	9,13			
1,82	4,59	6,24	4,34	6,16	2,32	7,01	9,70	5,34	7,66	2,82	9,93	13,90	6,34	9,16			
1,83	4,63	6,30	4,36	6,19	2,33	7,06	9,77	5,36	7,69	2,83	9,99	13,99	6,36	9,19			
1,84	4,67	6,37	4,38	6,22	2,34	7,11	9,85	5,38	7,72	2,84	10,05	14,09	6,38	9,22			
1,85	4,72	6,43	4,40	6,25	2,35	7,17	9,93	5,40	7,75	2,85	10,12	14,18	6,40	9,25			
1,86	4,76	6,49	4,42	6,28	2,36	7,22	10,01	5,42	7,78	2,86	10,18	14,27	6,42	9,28			
1,87	4,81	6,55	4,44	6,31	2,37	7,28	10,08	5,44	7,81	2,87	10,25	14,36	6,44	9,31			
1,88	4,85	6,62	4,46	6,34	2,38	7,33	10,16	5,46	7,84	2,88	10,31	14,46	6,46	9,34			
1,89	4,90	6,68	4,48	6,37	2,39	7,39	10,24	5,48	7,87	2,89	10,38	14,55	6,48	9,37			
<b>1.90</b>	4,94	6,75	4,50	6,40	<b>2.40</b>	7,44	10,32	5,50	7,90	<b>2.90</b>	10,44	14,65	6,50	9,40			
1,91	4,99	6,81	4,52	6,43	2,41	7,50	10,40	5,52	7,93	2,91	10,51	14,74	6,52	9,43			
1,92	5,03	6,87	4,54	6,46	2,42	7,55	10,48	5,54	7,96	2,92	10,57	14,83	6,54	9,46			
1,93	5,08	6,94	4,56	6,49	2,43	7,61	10,56	5,56	7,99	2,93	10,64	14,93	6,56	9,49			
1,94	5,12	7,00	4,58	6,52	2,44	7,66	10,64	5,58	8,02	2,94	10,70	15,02	6,58	9,52			
1,95	5,17	7,07	4,60	6,55	2,45	7,72	10,72	5,60	8,05	2,95	10,77	15,12	6,60	9,55			
1,96	5,21	7,13	4,62	6,58	2,46	7,77	10,80	5,62	8,08	2,96	10,83	15,21	6,62	9,58			
1,97	5,26	7,20	4,64	6,61	2,47	7,83	10,88	5,64	8,11	2,97	10,90	15,31	6,64	9,61			
1,98	5,31	7,27	4,66	6,64	2,48	7,89	10,96	5,66	8,14	2,98	10,97	15,41	6,66	9,64			
1,99	5,35	7,33	4,68	6,67	2,49	7,94	11,04	5,68	8,17	2,99	11,03	15,50	6,68	9,67			

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2	1	1 1/2
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Böschung		Böschung			Böschung		Böschung			Böschung		Böschung			
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>3,00</b>	11,10	15,60	6,70	9,70	<b>3,50</b>	14,70	20,83	7,70	11,20	<b>4,00</b>	18,80	26,80	8,70	12,70		
3,01	11,17	15,70	6,72	9,73	3,51	14,78	20,94	7,72	11,23	4,01	18,89	26,93	8,72	12,73		
3,02	11,23	15,79	6,74	9,76	3,52	14,85	21,05	7,74	11,26	4,02	18,97	27,05	8,74	12,76		
3,03	11,30	15,89	6,76	9,79	3,53	14,93	21,16	7,76	11,29	4,03	19,06	27,18	8,76	12,79		
3,04	11,37	15,99	6,78	9,82	3,54	15,01	21,28	7,78	11,32	4,04	19,15	27,31	8,78	12,82		
3,05	11,44	16,09	6,80	9,85	3,55	15,09	21,39	7,80	11,35	4,05	19,24	27,44	8,80	12,85		
3,06	11,51	16,19	6,82	9,88	3,56	15,17	21,50	7,82	11,38	4,06	19,33	27,57	8,82	12,88		
3,07	11,57	16,29	6,84	9,91	3,57	15,24	21,62	7,84	11,41	4,07	19,41	27,70	8,84	12,91		
3,08	11,64	16,39	6,86	9,94	3,58	15,32	21,73	7,86	11,44	4,08	19,50	27,83	8,86	12,94		
3,09	11,71	16,49	6,88	9,97	3,59	15,40	21,85	7,88	11,47	4,09	19,59	27,96	8,88	12,97		
<b>3,10</b>	11,78	16,59	6,90	10,00	<b>3,60</b>	15,48	21,96	7,90	11,50	<b>4,10</b>	19,68	28,09	8,90	13,00		
3,11	11,85	16,69	6,92	10,03	3,61	15,56	22,08	7,92	11,53	4,11	19,77	28,22	8,92	13,03		
3,12	11,92	16,79	6,94	10,06	3,62	15,64	22,19	7,94	11,56	4,12	19,86	28,35	8,94	13,06		
3,13	11,99	16,89	6,96	10,09	3,63	15,72	22,31	7,96	11,59	4,13	19,95	28,48	8,96	13,09		
3,14	12,06	16,99	6,98	10,12	3,64	15,80	22,42	7,98	11,62	4,14	20,04	28,61	8,98	13,12		
3,15	12,13	17,09	7,00	10,15	3,65	15,88	22,54	8,00	11,65	4,15	20,13	28,74	9,00	13,15		
3,16	12,20	17,19	7,02	10,18	3,66	15,96	22,66	8,02	11,68	4,16	20,22	28,87	9,02	13,18		
3,17	12,27	17,29	7,04	10,21	3,67	16,04	22,77	8,04	11,71	4,17	20,31	29,00	9,04	13,21		
3,18	12,34	17,39	7,06	10,24	3,68	16,12	22,89	8,06	11,74	4,18	20,40	29,13	9,06	13,24		
3,19	12,41	17,50	7,08	10,27	3,69	16,20	23,01	8,08	11,77	4,19	20,49	29,27	9,08	13,27		
<b>3,20</b>	12,48	17,60	7,10	10,30	<b>3,70</b>	16,28	23,13	8,10	11,80	<b>4,20</b>	20,58	29,40	9,10	13,30		
3,21	12,55	17,70	7,12	10,33	3,71	16,36	23,24	8,12	11,83	4,21	20,67	29,53	9,12	13,33		
3,22	12,62	17,81	7,14	10,36	3,72	16,44	23,36	8,14	11,86	4,22	20,76	29,67	9,14	13,36		
3,23	12,69	17,91	7,16	10,39	3,73	16,52	23,48	8,16	11,89	4,23	20,85	29,80	9,16	13,39		
3,24	12,77	18,01	7,18	10,42	3,74	16,61	23,60	8,18	11,92	4,24	20,95	29,93	9,18	13,42		
3,25	12,84	18,12	7,20	10,45	3,75	16,69	23,72	8,20	11,95	4,25	21,04	30,07	9,20	13,45		
3,26	12,91	18,22	7,22	10,48	3,76	16,77	23,84	8,22	11,98	4,26	21,13	30,20	9,22	13,48		
3,27	12,98	18,33	7,24	10,51	3,77	16,85	23,96	8,24	12,01	4,27	21,22	30,34	9,24	13,51		
3,28	13,05	18,43	7,26	10,54	3,78	16,93	24,08	8,26	12,04	4,28	21,31	30,47	9,26	13,54		
3,29	13,13	18,54	7,28	10,57	3,79	17,02	24,20	8,28	12,07	4,29	21,41	30,61	9,28	13,57		
<b>3,30</b>	13,20	18,65	7,30	10,60	<b>3,80</b>	17,10	24,32	8,30	12,10	<b>4,30</b>	21,50	30,75	9,30	13,60		
3,31	13,27	18,75	7,32	10,63	3,81	17,18	24,44	8,32	12,13	4,31	21,59	30,88	9,32	13,63		
3,32	13,35	18,86	7,34	10,66	3,82	17,27	24,56	8,34	12,16	4,32	21,69	31,02	9,34	13,66		
3,33	13,42	18,96	7,36	10,69	3,83	17,35	24,68	8,36	12,19	4,33	21,78	31,15	9,36	13,69		
3,34	13,49	19,07	7,38	10,72	3,84	17,43	24,81	8,38	12,22	4,34	21,87	31,29	9,38	13,72		
3,35	13,57	19,18	7,40	10,75	3,85	17,52	24,93	8,40	12,25	4,35	21,97	31,43	9,40	13,75		
3,36	13,64	19,29	7,42	10,78	3,86	17,60	25,05	8,42	12,28	4,36	22,06	31,57	9,42	13,78		
3,37	13,72	19,39	7,44	10,81	3,87	17,69	25,17	8,44	12,31	4,37	22,16	31,70	9,44	13,81		
3,38	13,79	19,50	7,46	10,84	3,88	17,77	25,30	8,46	12,34	4,38	22,25	31,84	9,46	13,84		
3,39	13,87	19,61	7,48	10,87	3,89	17,86	25,42	8,48	12,37	4,39	22,35	31,98	9,48	13,87		
<b>3,40</b>	13,94	19,72	7,50	10,90	<b>3,90</b>	17,94	25,55	8,50	12,40	<b>4,40</b>	22,44	32,12	9,50	13,90		
3,41	14,02	19,83	7,52	10,93	3,91	18,03	25,67	8,52	12,43	4,41	22,54	32,26	9,52	13,93		
3,42	14,09	19,94	7,54	10,96	3,92	18,11	25,79	8,54	12,46	4,42	22,63	32,40	9,54	13,96		
3,43	14,17	20,05	7,56	10,99	3,93	18,20	25,92	8,56	12,49	4,43	22,73	32,54	9,56	13,99		
3,44	14,24	20,16	7,58	11,02	3,94	18,28	26,04	8,58	12,52	4,44	22,82	32,68	9,58	14,02		
3,45	14,32	20,27	7,60	11,05	3,95	18,37	26,17	8,60	12,55	4,45	22,92	32,82	9,60	14,05		
3,46	14,39	20,38	7,62	11,08	3,96	18,45	26,29	8,62	12,58	4,46	23,01	32,96	9,62	14,08		
3,47	14,47	20,49	7,64	11,11	3,97	18,54	26,42	8,64	12,61	4,47	23,11	33,10	9,64	14,11		
3,48	14,55	20,60	7,66	11,14	3,98	18,63	26,55	8,66	12,64	4,48	23,21	33,24	9,66	14,14		
3,49	14,62	20,71	7,68	11,17	3,99	18,71	26,67	8,68	12,67	4,49	23,30	33,38	9,68	14,17		

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1/2	1	1/2		1	1/2	1	1/2		1	1/2	1	1/2	1	1/2
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>4.50</b>	23,40	33,53	9,70	14,20	<b>5.00</b>	28,50	41,00	10,70	15,70	<b>5.50</b>	34,10	49,23	11,70	17,20		
4,51	23,50	33,67	9,72	14,23	5,01	28,61	41,16	10,72	15,73	5,51	34,22	49,40	11,72	17,23		
4,52	23,59	33,81	9,74	14,26	5,02	28,71	41,31	10,74	15,76	5,52	34,33	49,57	11,74	17,26		
4,53	23,69	33,95	9,76	14,29	5,03	28,82	41,47	10,76	15,79	5,53	34,45	49,74	11,76	17,29		
4,54	23,79	34,10	9,78	14,32	5,04	28,93	41,63	10,78	15,82	5,54	34,57	49,92	11,78	17,32		
4,55	23,89	34,24	9,80	14,35	5,05	29,04	41,79	10,80	15,85	5,55	34,69	50,09	11,80	17,35		
4,56	23,99	34,38	9,82	14,38	5,06	29,15	41,95	10,82	15,88	5,56	34,81	50,26	11,82	17,38		
4,57	24,08	34,53	9,84	14,41	5,07	29,25	42,11	10,84	15,91	5,57	34,92	50,44	11,84	17,41		
4,58	24,18	34,67	9,86	14,44	5,08	29,36	42,27	10,86	15,94	5,58	35,04	50,61	11,86	17,44		
4,59	24,28	34,82	9,88	14,47	5,09	29,47	42,43	10,88	15,97	5,59	35,16	50,79	11,88	17,47		
<b>4.60</b>	24,38	34,96	9,90	14,50	<b>5.10</b>	29,58	42,59	10,90	16,00	<b>5.60</b>	35,28	50,96	11,90	17,50		
4,61	24,48	35,11	9,92	14,53	5,11	29,69	42,75	10,92	16,03	5,61	35,40	51,14	11,92	17,53		
4,62	24,58	35,25	9,94	14,56	5,12	29,80	42,91	10,94	16,06	5,62	35,52	51,31	11,94	17,56		
4,63	24,68	35,40	9,96	14,59	5,13	29,91	43,07	10,96	16,09	5,63	35,64	51,49	11,96	17,59		
4,64	24,78	35,54	9,98	14,62	5,14	30,02	43,23	10,98	16,12	5,64	35,76	51,66	11,98	17,62		
4,65	24,88	35,69	10,00	14,65	5,15	30,13	43,39	11,00	16,15	5,65	35,88	51,84	12,00	17,65		
4,66	24,98	35,84	10,02	14,68	5,16	30,24	43,55	11,02	16,18	5,66	36,00	52,02	12,02	17,68		
4,67	25,08	35,98	10,04	14,71	5,17	30,35	43,71	11,04	16,21	5,67	36,12	52,19	12,04	17,71		
4,68	25,18	36,13	10,06	14,74	5,18	30,46	43,87	11,06	16,24	5,68	36,24	52,37	12,06	17,74		
4,69	25,28	36,28	10,08	14,77	5,19	30,57	44,04	11,08	16,27	5,69	36,36	52,55	12,08	17,77		
<b>4.70</b>	25,38	36,43	10,10	14,80	<b>5.20</b>	30,68	44,20	11,10	16,30	<b>5.70</b>	36,48	52,73	12,10	17,80		
4,71	25,48	36,57	10,12	14,83	5,21	30,79	44,36	11,12	16,33	5,71	36,60	52,90	12,12	17,83		
4,72	25,58	36,72	10,14	14,86	5,22	30,90	44,53	11,14	16,36	5,72	36,72	53,08	12,14	17,86		
4,73	25,68	36,87	10,16	14,89	5,23	31,01	44,69	11,16	16,39	5,73	36,84	53,26	12,16	17,89		
4,74	25,79	37,02	10,18	14,92	5,24	31,13	44,85	11,18	16,42	5,74	36,97	53,44	12,18	17,92		
4,75	25,89	37,17	10,20	14,95	5,25	31,24	45,02	11,20	16,45	5,75	37,09	53,62	12,20	17,95		
4,76	25,99	37,32	10,22	14,98	5,26	31,35	45,18	11,22	16,48	5,76	37,21	53,80	12,22	17,98		
4,77	26,09	37,47	10,24	15,01	5,27	31,46	45,35	11,24	16,51	5,77	37,33	53,98	12,24	18,01		
4,78	26,19	37,62	10,26	15,04	5,28	31,57	45,51	11,26	16,54	5,78	37,45	54,16	12,26	18,04		
4,79	26,30	37,77	10,28	15,07	5,29	31,69	45,68	11,28	16,57	5,79	37,58	54,34	12,28	18,07		
<b>4.80</b>	26,40	37,92	10,30	15,10	<b>5.30</b>	31,80	45,85	11,30	16,60	<b>5.80</b>	37,70	54,52	12,30	18,10		
4,81	26,50	38,07	10,32	15,13	5,31	31,91	46,01	11,32	16,63	5,81	37,82	54,70	12,32	18,13		
4,82	26,61	38,22	10,34	15,16	5,32	32,03	46,18	11,34	16,66	5,82	37,95	54,88	12,34	18,16		
4,83	26,71	38,37	10,36	15,19	5,33	32,14	46,34	11,36	16,69	5,83	38,07	55,06	12,36	18,19		
4,84	26,81	38,53	10,38	15,22	5,34	32,25	46,51	11,38	16,72	5,84	38,19	55,25	12,38	18,22		
4,85	26,92	38,68	10,40	15,25	5,35	32,37	46,68	11,40	16,75	5,85	38,32	55,43	12,40	18,25		
4,86	27,02	38,83	10,42	15,28	5,36	32,48	46,85	11,42	16,78	5,86	38,44	55,61	12,42	18,28		
4,87	27,13	38,98	10,44	15,31	5,37	32,60	47,01	11,44	16,81	5,87	38,57	55,79	12,44	18,31		
4,88	27,23	39,14	10,46	15,34	5,38	32,71	47,18	11,46	16,84	5,88	38,69	55,98	12,46	18,34		
4,89	27,34	39,29	10,48	15,37	5,39	32,83	47,35	11,48	16,87	5,89	38,82	56,16	12,48	18,37		
<b>4.90</b>	27,44	39,45	10,50	15,40	<b>5.40</b>	32,94	47,52	11,50	16,90	<b>5.90</b>	38,94	56,35	12,50	18,40		
4,91	27,55	39,60	10,52	15,43	5,41	33,06	47,69	11,52	16,93	5,91	39,07	56,53	12,52	18,43		
4,92	27,65	39,75	10,54	15,46	5,42	33,17	47,86	11,54	16,96	5,92	39,19	56,71	12,54	18,46		
4,93	27,76	39,91	10,56	15,49	5,43	33,29	48,03	11,56	16,99	5,93	39,32	56,90	12,56	18,49		
4,94	27,86	40,06	10,58	15,52	5,44	33,40	48,20	11,58	17,02	5,94	39,44	57,08	12,58	18,52		
4,95	27,97	40,22	10,60	15,55	5,45	33,52	48,37	11,60	17,05	5,95	39,57	57,27	12,60	18,55		
4,96	28,07	40,37	10,62	15,58	5,46	33,63	48,54	11,62	17,08	5,96	39,69	57,45	12,62	18,58		
4,97	28,18	40,53	10,64	15,61	5,47	33,75	48,71	11,64	17,11	5,97	39,82	57,64	12,64	18,61		
4,98	28,29	40,69	10,66	15,64	5,48	33,87	48,88	11,66	17,14	5,98	39,95	57,83	12,66	18,64		
4,99	28,39	40,84	10,68	15,67	5,49	33,98	49,05	11,68	17,17	5,99	40,07	58,01	12,68	18,67		
										<b>6.00</b>	40,20	58,20	12,70	18,70		

Höhe m	Querschnitt		Breite		Höhe m	Querschnitt		Breite		Höhe m	Querschnitt		Breite			
	1 fache	1½ fache	1 fache	1½ fache		1 fache	1½ fache	1 fache	1½ fache		1 fache	1½ fache	1 fache	1½ fache	1 fache	1½ fache
	Böschung		Böschung			Böschung		Böschung			Böschung		Böschung		Böschung	
qm	qm	m	m	qm	qm	m	m	qm	qm	m	m	qm	qm	m	m	
<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,75	0,75	<b>0,50</b>	0,63	0,75	1,75	2,25	<b>1,00</b>	1,75	2,25	2,75	3,75		
0,01	0,01	0,01	0,77	0,78	0,51	0,64	0,77	1,77	2,28	1,01	1,78	2,29	2,77	3,78		
0,02	0,02	0,02	0,79	0,81	0,52	0,66	0,80	1,79	2,31	1,02	1,81	2,33	2,79	3,81		
0,03	0,02	0,02	0,81	0,84	0,53	0,68	0,82	1,81	2,34	1,03	1,83	2,36	2,81	3,84		
0,04	0,03	0,03	0,83	0,87	0,54	0,70	0,84	1,83	2,37	1,04	1,86	2,40	2,83	3,87		
0,05	0,04	0,04	0,85	0,90	0,55	0,72	0,87	1,85	2,40	1,05	1,89	2,44	2,85	3,90		
0,06	0,05	0,05	0,87	0,93	0,56	0,73	0,89	1,87	2,43	1,06	1,92	2,48	2,87	3,93		
0,07	0,06	0,06	0,89	0,96	0,57	0,75	0,91	1,89	2,46	1,07	1,95	2,52	2,89	3,96		
0,08	0,07	0,07	0,91	0,99	0,58	0,77	0,94	1,91	2,49	1,08	1,98	2,56	2,91	3,99		
0,09	0,08	0,08	0,93	1,02	0,59	0,79	0,96	1,93	2,52	1,09	2,01	2,60	2,93	4,02		
<b>0,10</b>	0,09	0,09	0,95	1,05	<b>0,60</b>	0,81	0,99	1,95	2,55	<b>1,10</b>	2,04	2,64	2,95	4,05		
0,11	0,09	0,10	0,97	1,08	0,61	0,83	1,02	1,97	2,58	1,11	2,06	2,68	2,97	4,08		
0,12	0,10	0,11	0,99	1,11	0,62	0,85	1,04	1,99	2,61	1,12	2,09	2,72	2,99	4,11		
0,13	0,11	0,12	1,01	1,14	0,63	0,87	1,07	2,01	2,64	1,13	2,12	2,76	3,01	4,14		
0,14	0,12	0,13	1,03	1,17	0,64	0,89	1,09	2,03	2,67	1,14	2,15	2,80	3,03	4,17		
0,15	0,14	0,15	1,05	1,20	0,65	0,91	1,12	2,05	2,70	1,15	2,19	2,85	3,05	4,20		
0,16	0,15	0,16	1,07	1,23	0,66	0,93	1,15	2,07	2,73	1,16	2,22	2,89	3,07	4,23		
0,17	0,16	0,17	1,09	1,26	0,67	0,95	1,18	2,09	2,76	1,17	2,25	2,93	3,09	4,26		
0,18	0,17	0,18	1,11	1,29	0,68	0,97	1,20	2,11	2,79	1,18	2,28	2,97	3,11	4,29		
0,19	0,18	0,20	1,13	1,32	0,69	0,99	1,23	2,13	2,82	1,19	2,31	3,02	3,13	4,32		
<b>0,20</b>	0,19	0,21	1,15	1,35	<b>0,70</b>	1,02	1,26	2,15	2,85	<b>1,20</b>	2,34	3,06	3,15	4,35		
0,21	0,20	0,22	1,17	1,38	0,71	1,04	1,29	2,17	2,88	1,21	2,37	3,10	3,17	4,38		
0,22	0,21	0,24	1,19	1,41	0,72	1,06	1,32	2,19	2,91	1,22	2,40	3,15	3,19	4,41		
0,23	0,23	0,25	1,21	1,44	0,73	1,08	1,35	2,21	2,94	1,23	2,44	3,19	3,21	4,44		
0,24	0,24	0,27	1,23	1,47	0,74	1,10	1,38	2,23	2,97	1,24	2,47	3,24	3,23	4,47		
0,25	0,25	0,28	1,25	1,50	0,75	1,13	1,41	2,25	3,00	1,25	2,50	3,28	3,25	4,50		
0,26	0,26	0,30	1,27	1,53	0,76	1,15	1,44	2,27	3,03	1,26	2,53	3,33	3,27	4,53		
0,27	0,28	0,31	1,29	1,56	0,77	1,17	1,47	2,29	3,06	1,27	2,57	3,37	3,29	4,56		
0,28	0,29	0,33	1,31	1,59	0,78	1,19	1,50	2,31	3,09	1,28	2,60	3,42	3,31	4,59		
0,29	0,30	0,34	1,33	1,62	0,79	1,22	1,53	2,33	3,12	1,29	2,63	3,46	3,33	4,62		
<b>0,30</b>	0,32	0,36	1,35	1,65	<b>0,80</b>	1,24	1,56	2,35	3,15	<b>1,30</b>	2,67	3,51	3,35	4,65		
0,31	0,33	0,38	1,37	1,68	0,81	1,26	1,59	2,37	3,18	1,31	2,70	3,56	3,37	4,68		
0,32	0,34	0,39	1,39	1,71	0,82	1,29	1,63	2,39	3,21	1,32	2,73	3,60	3,39	4,71		
0,33	0,36	0,41	1,41	1,74	0,83	1,31	1,66	2,41	3,24	1,33	2,77	3,65	3,41	4,74		
0,34	0,37	0,43	1,43	1,77	0,84	1,34	1,69	2,43	3,27	1,34	2,80	3,70	3,43	4,77		
0,35	0,39	0,45	1,45	1,80	0,85	1,36	1,72	2,45	3,30	1,35	2,84	3,75	3,45	4,80		
0,36	0,40	0,46	1,47	1,83	0,86	1,38	1,75	2,47	3,33	1,36	2,87	3,79	3,47	4,83		
0,37	0,41	0,48	1,49	1,86	0,87	1,41	1,79	2,49	3,36	1,37	2,90	3,84	3,49	4,86		
0,38	0,43	0,50	1,51	1,89	0,88	1,43	1,82	2,51	3,39	1,38	2,94	3,89	3,51	4,89		
0,39	0,44	0,52	1,53	1,92	0,89	1,46	1,86	2,53	3,42	1,39	2,97	3,94	3,53	4,92		
<b>0,40</b>	0,46	0,54	1,55	1,95	<b>0,90</b>	1,49	1,89	2,55	3,45	<b>1,40</b>	3,01	3,99	3,55	4,95		
0,41	0,48	0,56	1,57	1,98	0,91	1,51	1,92	2,57	3,48	1,41	3,05	4,04	3,57	4,98		
0,42	0,49	0,58	1,59	2,01	0,92	1,54	1,96	2,59	3,51	1,42	3,08	4,09	3,59	5,01		
0,43	0,51	0,60	1,61	2,04	0,93	1,56	1,99	2,61	3,54	1,43	3,12	4,14	3,61	5,04		
0,44	0,52	0,62	1,63	2,07	0,94	1,59	2,03	2,63	3,57	1,44	3,15	4,19	3,63	5,07		
0,45	0,54	0,64	1,65	2,10	0,95	1,62	2,07	2,65	3,60	1,45	3,19	4,24	3,65	5,10		
0,46	0,56	0,66	1,67	2,13	0,96	1,64	2,10	2,67	3,63	1,46	3,23	4,29	3,67	5,13		
0,47	0,57	0,68	1,69	2,16	0,97	1,67	2,14	2,69	3,66	1,47	3,26	4,34	3,69	5,16		
0,48	0,59	0,71	1,71	2,19	0,98	1,70	2,18	2,71	3,69	1,48	3,30	4,40	3,71	5,19		
0,49	0,61	0,73	1,73	2,22	0,99	1,72	2,21	2,73	3,72	1,49	3,34	4,45	3,73	5,22		

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite	
	1	1½	1	1½		1	1½	1	1½		1	1½	1	1½
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache
	Böschung		Böschung			Böschung		Böschung			Böschung		Böschung	
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m
<b>1,50</b>	3,38	4,50	3,75	5,25	<b>2,00</b>	5,50	7,50	4,75	6,75	<b>2,50</b>	8,13	11,25	5,75	8,25
1,51	3,41	4,55	3,77	5,28	2,01	5,55	7,57	4,77	6,78	2,51	8,18	11,33	5,77	8,28
1,52	3,45	4,61	3,79	5,31	2,02	5,60	7,64	4,79	6,81	2,52	8,24	11,42	5,79	8,31
1,53	3,49	4,66	3,81	5,34	2,03	5,64	7,70	4,81	6,84	2,53	8,30	11,50	5,81	8,34
1,54	3,53	4,71	3,83	5,37	2,04	5,69	7,77	4,83	6,87	2,54	8,36	11,58	5,83	8,37
1,55	3,57	4,77	3,85	5,40	2,05	5,74	7,84	4,85	6,90	2,55	8,42	11,67	5,85	8,40
1,56	3,60	4,82	3,87	5,43	2,06	5,79	7,91	4,87	6,93	2,56	8,47	11,75	5,87	8,43
1,57	3,64	4,87	3,89	5,46	2,07	5,84	7,98	4,89	6,96	2,57	8,53	11,83	5,89	8,46
1,58	3,68	4,93	3,91	5,49	2,08	5,89	8,05	4,91	6,99	2,58	8,59	11,92	5,91	8,49
1,59	3,72	4,98	3,93	5,52	2,09	5,94	8,12	4,93	7,02	2,59	8,65	12,00	5,93	8,52
<b>1,60</b>	3,76	5,04	3,95	5,55	<b>2,10</b>	5,99	8,19	4,95	7,05	<b>2,60</b>	8,71	12,09	5,95	8,55
1,61	3,80	5,10	3,97	5,58	2,11	6,03	8,26	4,97	7,08	2,61	8,77	12,18	5,97	8,58
1,62	3,84	5,15	3,99	5,61	2,12	6,08	8,33	4,99	7,11	2,62	8,83	12,26	5,99	8,61
1,63	3,88	5,21	4,01	5,64	2,13	6,13	8,40	5,01	7,14	2,63	8,89	12,35	6,01	8,64
1,64	3,92	5,26	4,03	5,67	2,14	6,18	8,47	5,03	7,17	2,64	8,95	12,43	6,03	8,67
1,65	3,96	5,32	4,05	5,70	2,15	6,24	8,55	5,05	7,20	2,65	9,01	12,52	6,05	8,70
1,66	4,00	5,38	4,07	5,73	2,16	6,29	8,62	5,07	7,23	2,66	9,07	12,61	6,07	8,73
1,67	4,04	5,44	4,09	5,76	2,17	6,34	8,69	5,09	7,26	2,67	9,13	12,70	6,09	8,76
1,68	4,08	5,49	4,11	5,79	2,18	6,39	8,76	5,11	7,29	2,68	9,19	12,78	6,11	8,79
1,69	4,12	5,55	4,13	5,82	2,19	6,44	8,84	5,13	7,32	2,69	9,25	12,87	6,13	8,82
<b>1,70</b>	4,17	5,61	4,15	5,85	<b>2,20</b>	6,49	8,91	5,15	7,35	<b>2,70</b>	9,32	12,96	6,15	8,85
1,71	4,21	5,67	4,17	5,88	2,21	6,54	8,98	5,17	7,38	2,71	9,38	13,05	6,17	8,88
1,72	4,25	5,73	4,19	5,91	2,22	6,59	9,06	5,19	7,41	2,72	9,44	13,14	6,19	8,91
1,73	4,29	5,79	4,21	5,94	2,23	6,65	9,13	5,21	7,44	2,73	9,50	13,23	6,21	8,94
1,74	4,33	5,85	4,23	5,97	2,24	6,70	9,21	5,23	7,47	2,74	9,56	13,32	6,23	8,97
1,75	4,38	5,91	4,25	6,00	2,25	6,75	9,28	5,25	7,50	2,75	9,63	13,41	6,25	9,00
1,76	4,42	5,97	4,27	6,03	2,26	6,80	9,36	5,27	7,53	2,76	9,69	13,50	6,27	9,03
1,77	4,46	6,03	4,29	6,06	2,27	6,86	9,43	5,29	7,56	2,77	9,75	13,59	6,29	9,06
1,78	4,50	6,09	4,31	6,09	2,28	6,91	9,51	5,31	7,59	2,78	9,81	13,68	6,31	9,09
1,79	4,55	6,15	4,33	6,12	2,29	6,96	9,58	5,33	7,62	2,79	9,88	13,77	6,33	9,12
<b>1,80</b>	4,59	6,21	4,35	6,15	<b>2,30</b>	7,02	9,66	5,35	7,65	<b>2,80</b>	9,94	13,86	6,35	9,15
1,81	4,63	6,27	4,37	6,18	2,31	7,07	9,74	5,37	7,68	2,81	10,00	13,95	6,37	9,18
1,82	4,68	6,34	4,39	6,21	2,32	7,12	9,81	5,39	7,71	2,82	10,07	14,05	6,39	9,21
1,83	4,72	6,40	4,41	6,24	2,33	7,18	9,89	5,41	7,74	2,83	10,13	14,14	6,41	9,24
1,84	4,77	6,46	4,43	6,27	2,34	7,23	9,97	5,43	7,77	2,84	10,20	14,23	6,43	9,27
1,85	4,81	6,52	4,45	6,30	2,35	7,29	10,05	5,45	7,80	2,85	10,26	14,32	6,45	9,30
1,86	4,85	6,58	4,47	6,33	2,36	7,34	10,12	5,47	7,83	2,86	10,32	14,41	6,47	9,33
1,87	4,90	6,65	4,49	6,36	2,37	7,39	10,20	5,49	7,86	2,87	10,39	14,51	6,49	9,36
1,88	4,94	6,71	4,51	6,39	2,38	7,45	10,28	5,51	7,89	2,88	10,45	14,60	6,51	9,39
1,89	4,99	6,78	4,53	6,42	2,39	7,50	10,36	5,53	7,92	2,89	10,52	14,70	6,53	9,42
<b>1,90</b>	5,04	6,84	4,55	6,45	<b>2,40</b>	7,56	10,44	5,55	7,95	<b>2,90</b>	10,59	14,79	6,55	9,45
1,91	5,08	6,90	4,57	6,48	2,41	7,62	10,52	5,57	7,98	2,91	10,65	14,88	6,57	9,48
1,92	5,13	6,97	4,59	6,51	2,42	7,67	10,60	5,59	8,01	2,92	10,72	14,98	6,59	9,51
1,93	5,17	7,03	4,61	6,54	2,43	7,73	10,68	5,61	8,04	2,93	10,78	15,07	6,61	9,54
1,94	5,22	7,10	4,63	6,57	2,44	7,78	10,76	5,63	8,07	2,94	10,85	15,17	6,63	9,57
1,95	5,27	7,17	4,65	6,60	2,45	7,84	10,84	5,65	8,10	2,95	10,92	15,27	6,65	9,60
1,96	5,31	7,23	4,67	6,63	2,46	7,90	10,92	5,67	8,13	2,96	10,98	15,36	6,67	9,63
1,97	5,36	7,30	4,69	6,66	2,47	7,95	11,00	5,69	8,16	2,97	11,05	15,46	6,69	9,66
1,98	5,41	7,37	4,71	6,69	2,48	8,01	11,09	5,71	8,19	2,98	11,12	15,56	6,71	9,69
1,99	5,45	7,43	4,73	6,72	2,49	8,07	11,17	5,73	8,22	2,99	11,18	15,65	6,73	9,72

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite	
	1	1/2	1	1/2		1	1/2	1	1/2		1	1/2	1	1/2
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache
	Böschung		Böschung			Böschung		Böschung			Böschung		Böschung	
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m
<b>3,00</b>	11,25	15,75	6,75	9,75	<b>3,50</b>	14,88	21,00	7,75	11,25	<b>4,00</b>	19,00	27,00	8,75	12,75
3,01	11,32	15,85	6,77	9,78	3,51	14,95	21,11	7,77	11,28	4,01	19,09	27,13	8,77	12,78
3,02	11,39	15,95	6,79	9,81	3,52	15,03	21,23	7,79	11,31	4,02	19,18	27,26	8,79	12,81
3,03	11,45	16,04	6,81	9,84	3,53	15,11	21,34	7,81	11,34	4,03	19,26	27,38	8,81	12,84
3,04	11,52	16,14	6,83	9,87	3,54	15,19	21,45	7,83	11,37	4,04	19,35	27,51	8,83	12,87
3,05	11,59	16,24	6,85	9,90	3,55	15,27	21,57	7,85	11,40	4,05	19,44	27,64	8,85	12,90
3,06	11,66	16,34	6,87	9,93	3,56	15,34	21,68	7,87	11,43	4,06	19,53	27,77	8,87	12,93
3,07	11,73	16,44	6,89	9,96	3,57	15,42	21,79	7,89	11,46	4,07	19,62	27,90	8,89	12,96
3,08	11,80	16,54	6,91	9,99	3,58	15,50	21,91	7,91	11,49	4,08	19,71	28,03	8,91	12,99
3,09	11,87	16,64	6,93	10,02	3,59	15,58	22,02	7,93	11,52	4,09	19,80	28,16	8,93	13,02
<b>3,10</b>	11,94	16,74	6,95	10,05	<b>3,60</b>	15,66	22,14	7,95	11,55	<b>4,10</b>	19,89	28,29	8,95	13,05
3,11	12,00	16,84	6,97	10,08	3,61	15,74	22,26	7,97	11,58	4,11	19,97	28,42	8,97	13,08
3,12	12,07	16,94	6,99	10,11	3,62	15,82	22,37	7,99	11,61	4,12	20,06	28,55	8,99	13,11
3,13	12,14	17,04	7,01	10,14	3,63	15,90	22,49	8,01	11,64	4,13	20,15	28,68	9,01	13,14
3,14	12,21	17,14	7,03	10,17	3,64	15,98	22,60	8,03	11,67	4,14	20,24	28,81	9,03	13,17
3,15	12,29	17,25	7,05	10,20	3,65	16,06	22,72	8,05	11,70	4,15	20,34	28,95	9,05	13,20
3,16	12,36	17,35	7,07	10,23	3,66	16,14	22,84	8,07	11,73	4,16	20,43	29,08	9,07	13,23
3,17	12,43	17,45	7,09	10,26	3,67	16,22	22,96	8,09	11,76	4,17	20,52	29,21	9,09	13,26
3,18	12,50	17,55	7,11	10,29	3,68	16,30	23,07	8,11	11,79	4,18	20,61	29,34	9,11	13,29
3,19	12,57	17,66	7,13	10,32	3,69	16,38	23,19	8,13	11,82	4,19	20,70	29,48	9,13	13,32
<b>3,20</b>	12,64	17,76	7,15	10,35	<b>3,70</b>	16,47	23,31	8,15	11,85	<b>4,20</b>	20,79	29,61	9,15	13,35
3,21	12,71	17,86	7,17	10,38	3,71	16,55	23,43	8,17	11,88	4,21	20,88	29,74	9,17	13,38
3,22	12,78	17,97	7,19	10,41	3,72	16,63	23,55	8,19	11,91	4,22	20,97	29,88	9,19	13,41
3,23	12,86	18,07	7,21	10,44	3,73	16,71	23,67	8,21	11,94	4,23	21,07	30,01	9,21	13,44
3,24	12,93	18,18	7,23	10,47	3,74	16,79	23,79	8,23	11,97	4,24	21,16	30,15	9,23	13,47
3,25	13,00	18,28	7,25	10,50	3,75	16,88	23,91	8,25	12,00	4,25	21,25	30,28	9,25	13,50
3,26	13,07	18,39	7,27	10,53	3,76	16,96	24,03	8,27	12,03	4,26	21,34	30,42	9,27	13,53
3,27	13,15	18,49	7,29	10,56	3,77	17,04	24,15	8,29	12,06	4,27	21,44	30,55	9,29	13,56
3,28	13,22	18,60	7,31	10,59	3,78	17,12	24,27	8,31	12,09	4,28	21,53	30,69	9,31	13,59
3,29	13,29	18,70	7,33	10,62	3,79	17,21	24,39	8,33	12,12	4,29	21,62	30,82	9,33	13,62
<b>3,30</b>	13,37	18,81	7,35	10,65	<b>3,80</b>	17,29	24,51	8,35	12,15	<b>4,30</b>	21,72	30,96	9,35	13,65
3,31	13,44	18,92	7,37	10,68	3,81	17,37	24,63	8,37	12,18	4,31	21,81	31,10	9,37	13,68
3,32	13,51	19,02	7,39	10,71	3,82	17,46	24,76	8,39	12,21	4,32	21,90	31,23	9,39	13,71
3,33	13,59	19,13	7,41	10,74	3,83	17,54	24,88	8,41	12,24	4,33	22,00	31,37	9,41	13,74
3,34	13,66	19,24	7,43	10,77	3,84	17,63	25,00	8,43	12,27	4,34	22,09	31,51	9,43	13,77
3,35	13,74	19,35	7,45	10,80	3,85	17,71	25,12	8,45	12,30	4,35	22,19	31,65	9,45	13,80
3,36	13,81	19,45	7,47	10,83	3,86	17,79	25,24	8,47	12,33	4,36	22,28	31,78	9,47	13,83
3,37	13,88	19,56	7,49	10,86	3,87	17,88	25,37	8,49	12,36	4,37	22,37	31,92	9,49	13,86
3,38	13,96	19,67	7,51	10,89	3,88	17,96	25,49	8,51	12,39	4,38	22,47	32,06	9,51	13,89
3,39	14,03	19,78	7,53	10,92	3,89	18,05	25,62	8,53	12,42	4,39	22,56	32,20	9,53	13,92
<b>3,40</b>	14,11	19,89	7,55	10,95	<b>3,90</b>	18,14	25,74	8,55	12,45	<b>4,40</b>	22,66	32,34	9,55	13,95
3,41	14,19	20,00	7,57	10,98	3,91	18,22	25,86	8,57	12,48	4,41	22,76	32,48	9,57	13,98
3,42	14,26	20,11	7,59	11,01	3,92	18,31	25,99	8,59	12,51	4,42	22,85	32,62	9,59	14,01
3,43	14,34	20,22	7,61	11,04	3,93	18,39	26,11	8,61	12,54	4,43	22,95	32,76	9,61	14,04
3,44	14,41	20,33	7,63	11,07	3,94	18,48	26,24	8,63	12,57	4,44	23,04	32,90	9,63	14,07
3,45	14,49	20,44	7,65	11,10	3,95	18,57	26,37	8,65	12,60	4,45	23,14	33,04	9,65	14,10
3,46	14,57	20,55	7,67	11,13	3,96	18,65	26,49	8,67	12,63	4,46	23,24	33,18	9,67	14,13
3,47	14,64	20,66	7,69	11,16	3,97	18,74	26,62	8,69	12,66	4,47	23,33	33,32	9,69	14,16
3,48	14,72	20,78	7,71	11,19	3,98	18,83	26,75	8,71	12,69	4,48	23,43	33,47	9,71	14,19
3,49	14,80	20,89	7,73	11,22	3,99	18,91	26,87	8,73	12,72	4,49	23,53	33,61	9,73	14,22

Höhe m	Querschnitt		Breite		Höhe m	Querschnitt		Breite		Höhe m	Querschnitt		Breite			
	1 fache	1 1/2 fache	1 fache	1 1/2 fache		1 fache	1 1/2 fache	1 fache	1 1/2 fache		1 fache	1 1/2 fache	1 fache	1 1/2 fache	1 fache	1 1/2 fache
	Böschung		Böschung			Böschung		Böschung			Böschung		Böschung		Böschung	
qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	m	
4,50	23,63	33,75	9,75	14,25	5,00	28,75	41,25	10,75	15,75	5,50	34,38	49,50	11,75	17,25		
4,51	23,72	33,89	9,77	14,28	5,01	28,86	41,41	10,77	15,78	5,51	34,49	49,67	11,77	17,28		
4,52	23,82	34,04	9,79	14,31	5,02	28,97	41,57	10,79	15,81	5,52	34,61	49,85	11,79	17,31		
4,53	23,91	34,18	9,81	14,34	5,03	29,07	41,72	10,81	15,84	5,53	34,72	50,02	11,81	17,34		
4,54	24,02	34,32	9,83	14,37	5,04	29,18	41,88	10,83	15,87	5,54	34,85	50,19	11,83	17,37		
4,55	24,12	34,47	9,85	14,40	5,05	29,29	42,04	10,85	15,90	5,55	34,97	50,37	11,85	17,40		
4,56	24,21	34,61	9,87	14,43	5,06	29,40	42,20	10,87	15,93	5,56	35,08	50,54	11,87	17,43		
4,57	24,31	34,75	9,89	14,46	5,07	29,51	42,36	10,89	15,96	5,57	35,20	50,71	11,89	17,46		
4,58	24,41	34,90	9,91	14,49	5,08	29,62	42,52	10,91	15,99	5,58	35,32	50,89	11,91	17,49		
4,59	24,51	35,04	9,93	14,52	5,09	29,73	42,68	10,93	16,02	5,59	35,44	51,06	11,93	17,52		
4,60	24,61	35,19	9,95	14,55	5,10	29,84	42,84	10,95	16,05	5,60	35,56	51,24	11,95	17,55		
4,61	24,71	35,34	9,97	14,58	5,11	29,94	43,00	10,97	16,08	5,61	35,68	51,42	11,97	17,58		
4,62	24,81	35,48	9,99	14,61	5,12	30,05	43,16	10,99	16,11	5,62	35,80	51,59	11,99	17,61		
4,63	24,91	35,63	10,01	14,64	5,13	30,16	43,32	11,01	16,14	5,63	35,92	51,77	12,01	17,64		
4,64	25,01	35,77	10,03	14,67	5,14	30,27	43,48	11,03	16,17	5,64	36,04	51,94	12,03	17,67		
4,65	25,11	35,92	10,05	14,70	5,15	30,39	43,65	11,05	16,20	5,65	36,16	52,12	12,05	17,70		
4,66	25,21	36,07	10,07	14,73	5,16	30,50	43,81	11,07	16,23	5,66	36,28	52,30	12,07	17,73		
4,67	25,31	36,22	10,09	14,76	5,17	30,61	43,97	11,09	16,26	5,67	36,40	52,48	12,09	17,76		
4,68	25,41	36,36	10,11	14,79	5,18	30,72	44,13	11,11	16,29	5,68	36,52	52,65	12,11	17,79		
4,69	25,51	36,51	10,13	14,82	5,19	30,83	44,30	11,13	16,32	5,69	36,64	52,83	12,13	17,82		
4,70	25,62	36,66	10,15	14,85	5,20	30,94	44,46	11,15	16,35	5,70	36,77	53,01	12,15	17,85		
4,71	25,72	36,81	10,17	14,88	5,21	31,05	44,62	11,17	16,38	5,71	36,89	53,19	12,17	17,88		
4,72	25,82	36,96	10,19	14,91	5,22	31,16	44,79	11,19	16,41	5,72	37,01	53,37	12,19	17,91		
4,73	25,92	37,11	10,21	14,94	5,23	31,28	44,95	11,21	16,44	5,73	37,13	53,55	12,21	17,94		
4,74	26,02	37,26	10,23	14,97	5,24	31,39	45,12	11,23	16,47	5,74	37,25	53,73	12,23	17,97		
4,75	26,13	37,41	10,25	15,00	5,25	31,50	45,28	11,25	16,50	5,75	37,38	53,91	12,25	18,00		
4,76	26,23	37,56	10,27	15,03	5,26	31,61	45,45	11,27	16,53	5,76	37,50	54,09	12,27	18,03		
4,77	26,33	37,71	10,29	15,06	5,27	31,73	45,61	11,29	16,56	5,77	37,62	54,27	12,29	18,06		
4,78	26,43	37,86	10,31	15,09	5,28	31,84	45,78	11,31	16,59	5,78	37,74	54,45	12,31	18,09		
4,79	26,54	38,01	10,33	15,12	5,29	31,95	45,94	11,33	16,62	5,79	37,87	54,63	12,33	18,12		
4,80	26,64	38,16	10,35	15,15	5,30	32,07	46,11	11,35	16,65	5,80	37,99	54,81	12,35	18,15		
4,81	26,74	38,31	10,37	15,18	5,31	32,18	46,28	11,37	16,68	5,81	38,11	54,99	12,37	18,18		
4,82	26,85	38,47	10,39	15,21	5,32	32,29	46,44	11,39	16,71	5,82	38,24	55,18	12,39	18,21		
4,83	26,95	38,62	10,41	15,24	5,33	32,41	46,61	11,41	16,74	5,83	38,36	55,36	12,41	18,24		
4,84	27,06	38,77	10,43	15,27	5,34	32,52	46,78	11,43	16,77	5,84	38,49	55,54	12,43	18,27		
4,85	27,16	38,92	10,45	15,30	5,35	32,64	46,95	11,45	16,80	5,85	38,61	55,72	12,45	18,30		
4,86	27,26	39,07	10,47	15,33	5,36	32,75	47,11	11,47	16,83	5,86	38,73	55,90	12,47	18,33		
4,87	27,37	39,23	10,49	15,36	5,37	32,86	47,28	11,49	16,86	5,87	38,86	56,09	12,49	18,36		
4,88	27,47	39,38	10,51	15,39	5,38	32,98	47,45	11,51	16,89	5,88	38,98	56,27	12,51	18,39		
4,89	27,58	39,54	10,53	15,42	5,39	33,09	47,62	11,53	16,92	5,89	39,11	56,46	12,53	18,42		
4,90	27,69	39,69	10,55	15,45	5,40	33,21	47,79	11,55	16,95	5,90	39,24	56,64	12,55	18,45		
4,91	27,79	39,84	10,57	15,48	5,41	33,33	47,96	11,57	16,98	5,91	39,36	56,82	12,57	18,48		
4,92	27,90	40,00	10,59	15,51	5,42	33,44	48,13	11,59	17,01	5,92	39,49	57,01	12,59	18,51		
4,93	28,00	40,15	10,61	15,54	5,43	33,56	48,30	11,61	17,04	5,93	39,61	57,19	12,61	18,54		
4,94	28,11	40,31	10,63	15,57	5,44	33,67	48,47	11,63	17,07	5,94	39,74	57,38	12,63	18,57		
4,95	28,22	40,47	10,65	15,60	5,45	33,79	48,64	11,65	17,10	5,95	39,87	57,57	12,65	18,60		
4,96	28,32	40,62	10,67	15,63	5,46	33,91	48,81	11,67	17,13	5,96	39,99	57,75	12,67	18,63		
4,97	28,43	40,78	10,69	15,66	5,47	34,02	48,98	11,69	17,16	5,97	40,12	57,94	12,69	18,66		
4,98	28,54	40,94	10,71	15,69	5,48	34,14	49,16	11,71	17,19	5,98	40,25	58,13	12,71	18,69		
4,99	28,64	41,09	10,73	15,72	5,49	34,26	49,33	11,73	17,22	5,99	40,37	58,31	12,73	18,72		
										6,00	40,50	58,50	12,75	18,75		

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2	1	1 1/2
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Böschung		Böschung			Böschung		Böschung			Böschung		Böschung			
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,80	0,80	<b>0,50</b>	0,65	0,78	1,80	2,30	<b>1,00</b>	1,80	2,30	2,80	3,80		
0,01	0,01	0,01	0,82	0,83	0,51	0,67	0,80	1,82	2,33	1,01	1,83	2,34	2,82	3,83		
0,02	0,02	0,02	0,84	0,86	0,52	0,69	0,82	1,84	2,36	1,02	1,86	2,38	2,84	3,86		
0,03	0,02	0,03	0,86	0,89	0,53	0,70	0,85	1,86	2,39	1,03	1,88	2,42	2,86	3,89		
0,04	0,03	0,03	0,88	0,92	0,54	0,72	0,87	1,88	2,42	1,04	1,91	2,45	2,88	3,92		
0,05	0,04	0,04	0,90	0,95	0,55	0,74	0,89	1,90	2,45	1,05	1,94	2,49	2,90	3,95		
0,06	0,05	0,05	0,92	0,98	0,56	0,76	0,92	1,92	2,48	1,06	1,97	2,53	2,92	3,98		
0,07	0,06	0,06	0,94	1,01	0,57	0,78	0,94	1,94	2,51	1,07	2,00	2,57	2,94	4,01		
0,08	0,07	0,07	0,96	1,04	0,58	0,80	0,97	1,96	2,54	1,08	2,03	2,61	2,96	4,04		
0,09	0,08	0,08	0,98	1,07	0,59	0,82	0,99	1,98	2,57	1,09	2,06	2,65	2,98	4,07		
<b>0,10</b>	0,09	0,10	1,00	1,10	<b>0,60</b>	0,84	1,02	2,00	2,60	<b>1,10</b>	2,09	2,70	3,00	4,10		
0,11	0,10	0,11	1,02	1,13	0,61	0,86	1,05	2,02	2,63	1,11	2,12	2,74	3,02	4,13		
0,12	0,11	0,12	1,04	1,16	0,62	0,88	1,07	2,04	2,66	1,12	2,15	2,78	3,04	4,16		
0,13	0,12	0,13	1,06	1,19	0,63	0,90	1,10	2,06	2,69	1,13	2,18	2,82	3,06	4,19		
0,14	0,13	0,14	1,08	1,22	0,64	0,92	1,13	2,08	2,72	1,14	2,21	2,86	3,08	4,22		
0,15	0,14	0,15	1,10	1,25	0,65	0,94	1,15	2,10	2,75	1,15	2,24	2,90	3,10	4,25		
0,16	0,15	0,17	1,12	1,28	0,66	0,96	1,18	2,12	2,78	1,16	2,27	2,95	3,12	4,28		
0,17	0,16	0,18	1,14	1,31	0,67	0,98	1,21	2,14	2,81	1,17	2,30	2,99	3,14	4,31		
0,18	0,18	0,19	1,16	1,34	0,68	1,01	1,24	2,16	2,84	1,18	2,34	3,03	3,16	4,34		
0,19	0,19	0,21	1,18	1,37	0,69	1,03	1,27	2,18	2,87	1,19	2,37	3,08	3,18	4,37		
<b>0,20</b>	0,20	0,22	1,20	1,40	<b>0,70</b>	1,05	1,30	2,20	2,90	<b>1,20</b>	2,40	3,12	3,20	4,40		
0,21	0,21	0,23	1,22	1,43	0,71	1,07	1,32	2,22	2,93	1,21	2,43	3,16	3,22	4,43		
0,22	0,22	0,25	1,24	1,46	0,72	1,09	1,35	2,24	2,96	1,22	2,46	3,21	3,24	4,46		
0,23	0,24	0,26	1,26	1,49	0,73	1,12	1,38	2,26	2,99	1,23	2,50	3,25	3,26	4,49		
0,24	0,25	0,28	1,28	1,52	0,74	1,14	1,41	2,28	3,02	1,24	2,53	3,30	3,28	4,52		
0,25	0,26	0,29	1,30	1,55	0,75	1,16	1,44	2,30	3,05	1,25	2,56	3,34	3,30	4,55		
0,26	0,28	0,31	1,32	1,58	0,76	1,19	1,47	2,32	3,08	1,26	2,60	3,39	3,32	4,58		
0,27	0,29	0,33	1,34	1,61	0,77	1,21	1,51	2,34	3,11	1,27	2,63	3,44	3,34	4,61		
0,28	0,30	0,34	1,36	1,64	0,78	1,23	1,54	2,36	3,14	1,28	2,66	3,48	3,36	4,64		
0,29	0,32	0,36	1,38	1,67	0,79	1,26	1,57	2,38	3,17	1,29	2,70	3,53	3,38	4,67		
<b>0,30</b>	0,33	0,38	1,40	1,70	<b>0,80</b>	1,28	1,60	2,40	3,20	<b>1,30</b>	2,73	3,58	3,40	4,70		
0,31	0,34	0,39	1,42	1,73	0,81	1,30	1,63	2,42	3,23	1,31	2,76	3,62	3,42	4,73		
0,32	0,36	0,41	1,44	1,76	0,82	1,33	1,67	2,44	3,26	1,32	2,80	3,67	3,44	4,76		
0,33	0,37	0,43	1,46	1,79	0,83	1,35	1,70	2,46	3,29	1,33	2,83	3,72	3,46	4,79		
0,34	0,39	0,45	1,48	1,82	0,84	1,38	1,73	2,48	3,32	1,34	2,87	3,77	3,48	4,82		
0,35	0,40	0,46	1,50	1,85	0,85	1,40	1,76	2,50	3,35	1,35	2,90	3,81	3,50	4,85		
0,36	0,42	0,48	1,52	1,88	0,86	1,43	1,80	2,52	3,38	1,36	2,94	3,86	3,52	4,88		
0,37	0,43	0,50	1,54	1,91	0,87	1,45	1,83	2,54	3,41	1,37	2,97	3,91	3,54	4,91		
0,38	0,45	0,52	1,56	1,94	0,88	1,48	1,87	2,56	3,44	1,38	3,01	3,96	3,56	4,94		
0,39	0,46	0,54	1,58	1,97	0,89	1,50	1,90	2,58	3,47	1,39	3,04	4,01	3,58	4,97		
<b>0,40</b>	0,48	0,56	1,60	2,00	<b>0,90</b>	1,53	1,94	2,60	3,50	<b>1,40</b>	3,08	4,06	3,60	5,00		
0,41	0,50	0,58	1,62	2,03	0,91	1,56	1,97	2,62	3,53	1,41	3,12	4,11	3,62	5,03		
0,42	0,51	0,60	1,64	2,06	0,92	1,58	2,01	2,64	3,56	1,42	3,15	4,16	3,64	5,06		
0,43	0,53	0,62	1,66	2,09	0,93	1,61	2,04	2,66	3,59	1,43	3,19	4,21	3,66	5,09		
0,44	0,55	0,64	1,68	2,12	0,94	1,64	2,08	2,68	3,62	1,44	3,23	4,26	3,68	5,12		
0,45	0,56	0,66	1,70	2,15	0,95	1,66	2,11	2,70	3,65	1,45	3,26	4,31	3,70	5,15		
0,46	0,58	0,69	1,72	2,18	0,96	1,69	2,15	2,72	3,68	1,46	3,30	4,37	3,72	5,18		
0,47	0,60	0,71	1,74	2,21	0,97	1,72	2,19	2,74	3,71	1,47	3,34	4,42	3,74	5,21		
0,48	0,61	0,73	1,76	2,24	0,98	1,74	2,22	2,76	3,74	1,48	3,37	4,47	3,76	5,24		
0,49	0,63	0,75	1,78	2,27	0,99	1,77	2,26	2,78	3,77	1,49	3,41	4,52	3,78	5,27		

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1 <sup>1/2</sup>	1	1 <sup>1/2</sup>		1	1 <sup>1/2</sup>	1	1 <sup>1/2</sup>		1	1 <sup>1/2</sup>	1	1 <sup>1/2</sup>	1	1 <sup>1/2</sup>
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Büschung		Büschung			Büschung		Büschung			Büschung		Büschung		Büschung	
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>1,50</b>	3,45	4,58	3,80	5,30	<b>2,00</b>	5,60	7,60	4,80	6,80	<b>2,50</b>	8,25	11,38	5,80	8,30		
1,51	3,49	4,63	3,82	5,33	2,01	5,65	7,67	4,82	6,83	2,51	8,31	11,46	5,82	8,33		
1,52	3,53	4,68	3,84	5,36	2,02	5,70	7,74	4,84	6,86	2,52	8,37	11,54	5,84	8,36		
1,53	3,56	4,74	3,86	5,39	2,03	5,74	7,81	4,86	6,89	2,53	8,42	11,63	5,86	8,39		
1,54	3,60	4,79	3,88	5,42	2,04	5,79	7,87	4,88	6,92	2,54	8,48	11,71	5,88	8,42		
1,55	3,64	4,84	3,90	5,45	2,05	5,84	7,94	4,90	6,95	2,55	8,54	11,79	5,90	8,45		
1,56	3,68	4,90	3,92	5,48	2,06	5,89	8,01	4,92	6,98	2,56	8,60	11,88	5,92	8,48		
1,57	3,72	4,95	3,94	5,51	2,07	5,94	8,08	4,94	7,01	2,57	8,66	11,96	5,94	8,51		
1,58	3,76	5,01	3,96	5,54	2,08	5,99	8,15	4,96	7,04	2,58	8,72	12,05	5,96	8,54		
1,59	3,80	5,06	3,98	5,57	2,09	6,04	8,22	4,98	7,07	2,59	8,78	12,13	5,98	8,57		
<b>1,60</b>	3,84	5,12	4,00	5,60	<b>2,10</b>	6,09	8,30	5,00	7,10	<b>2,60</b>	8,84	12,22	6,00	8,60		
1,61	3,88	5,18	4,02	5,63	2,11	6,14	8,37	5,02	7,13	2,61	8,90	12,31	6,02	8,63		
1,62	3,92	5,23	4,04	5,66	2,12	6,19	8,44	5,04	7,16	2,62	8,96	12,39	6,04	8,66		
1,63	3,96	5,29	4,06	5,69	2,13	6,24	8,51	5,06	7,19	2,63	9,02	12,48	6,06	8,69		
1,64	4,00	5,35	4,08	5,72	2,14	6,29	8,58	5,08	7,22	2,64	9,08	12,57	6,08	8,72		
1,65	4,04	5,40	4,10	5,75	2,15	6,34	8,65	5,10	7,25	2,65	9,14	12,65	6,10	8,75		
1,66	4,08	5,46	4,12	5,78	2,16	6,39	8,73	5,12	7,28	2,66	9,20	12,74	6,12	8,78		
1,67	4,12	5,52	4,14	5,81	2,17	6,44	8,80	5,14	7,31	2,67	9,26	12,83	6,14	8,81		
1,68	4,17	5,58	4,16	5,84	2,18	6,50	8,87	5,16	7,34	2,68	9,33	12,92	6,16	8,84		
1,69	4,21	5,64	4,18	5,87	2,19	6,55	8,95	5,18	7,37	2,69	9,39	13,01	6,18	8,87		
<b>1,70</b>	4,25	5,70	4,20	5,90	<b>2,20</b>	6,60	9,02	5,20	7,40	<b>2,70</b>	9,45	13,10	6,20	8,90		
1,71	4,29	5,75	4,22	5,93	2,21	6,65	9,09	5,22	7,43	2,71	9,51	13,18	6,22	8,93		
1,72	4,33	5,81	4,24	5,96	2,22	6,70	9,17	5,24	7,46	2,72	9,57	13,27	6,24	8,96		
1,73	4,38	5,87	4,26	5,99	2,23	6,76	9,24	5,26	7,49	2,73	9,64	13,36	6,26	8,99		
1,74	4,42	5,93	4,28	6,02	2,24	6,81	9,32	5,28	7,52	2,74	9,70	13,45	6,28	9,02		
1,75	4,46	5,99	4,30	6,05	2,25	6,86	9,39	5,30	7,55	2,75	9,76	13,54	6,30	9,05		
1,76	4,51	6,05	4,32	6,08	2,26	6,92	9,47	5,32	7,58	2,76	9,83	13,63	6,32	9,08		
1,77	4,55	6,12	4,34	6,11	2,27	6,97	9,55	5,34	7,61	2,77	9,89	13,73	6,34	9,11		
1,78	4,59	6,18	4,36	6,14	2,28	7,02	9,62	5,36	7,64	2,78	9,95	13,82	6,36	9,14		
1,79	4,64	6,24	4,38	6,17	2,29	7,08	9,70	5,38	7,67	2,79	10,02	13,91	6,38	9,17		
<b>1,80</b>	4,68	6,30	4,40	6,20	<b>2,30</b>	7,13	9,78	5,40	7,70	<b>2,80</b>	10,08	14,00	6,40	9,20		
1,81	4,72	6,36	4,42	6,23	2,31	7,18	9,85	5,42	7,73	2,81	10,14	14,09	6,42	9,23		
1,82	4,77	6,43	4,44	6,26	2,32	7,24	9,93	5,44	7,76	2,82	10,21	14,19	6,44	9,26		
1,83	4,81	6,49	4,46	6,29	2,33	7,29	10,01	5,46	7,79	2,83	10,27	14,28	6,46	9,29		
1,84	4,86	6,55	4,48	6,32	2,34	7,35	10,09	5,48	7,82	2,84	10,34	14,37	6,48	9,32		
1,85	4,90	6,61	4,50	6,35	2,35	7,40	10,16	5,50	7,85	2,85	10,40	14,46	6,50	9,35		
1,86	4,95	6,68	4,52	6,38	2,36	7,46	10,24	5,52	7,88	2,86	10,47	14,56	6,52	9,38		
1,87	4,99	6,74	4,54	6,41	2,37	7,51	10,32	5,54	7,91	2,87	10,53	14,65	6,54	9,41		
1,88	5,04	6,81	4,56	6,44	2,38	7,57	10,40	5,56	7,94	2,88	10,60	14,75	6,56	9,44		
1,89	5,08	6,87	4,58	6,47	2,39	7,62	10,48	5,58	7,97	2,89	10,66	14,84	6,58	9,47		
<b>1,90</b>	5,13	6,94	4,60	6,50	<b>2,40</b>	7,68	10,56	5,60	8,00	<b>2,90</b>	10,73	14,94	6,60	9,50		
1,91	5,18	7,00	4,62	6,53	2,41	7,74	10,64	5,62	8,03	2,91	10,80	15,03	6,62	9,53		
1,92	5,22	7,07	4,64	6,56	2,42	7,79	10,72	5,64	8,06	2,92	10,86	15,13	6,64	9,56		
1,93	5,27	7,13	4,66	6,59	2,43	7,85	10,80	5,66	8,09	2,93	10,93	15,22	6,66	9,59		
1,94	5,32	7,20	4,68	6,62	2,44	7,91	10,88	5,68	8,12	2,94	11,00	15,32	6,68	9,62		
1,95	5,36	7,26	4,70	6,65	2,45	7,96	10,96	5,70	8,15	2,95	11,06	15,41	6,70	9,65		
1,96	5,41	7,33	4,72	6,68	2,46	8,02	11,05	5,72	8,18	2,96	11,13	15,51	6,72	9,68		
1,97	5,46	7,40	4,74	6,71	2,47	8,08	11,13	5,74	8,21	2,97	11,20	15,61	6,74	9,71		
1,98	5,50	7,46	4,76	6,74	2,48	8,13	11,21	5,76	8,24	2,98	11,26	15,70	6,76	9,74		
1,99	5,55	7,53	4,78	6,77	2,49	8,19	11,29	5,78	8,27	2,99	11,33	15,80	6,78	9,77		

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1½	1	1½		1	1½	1	1½		1	1½	1	1½	1	1½
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Böschung		Böschung			Böschung		Böschung			Böschung		Böschung			
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>3.00</b>	11,40	15,90	6,80	9,80	<b>3.50</b>	15,05	21,18	7,80	11,30	<b>4.00</b>	19,20	27,20	8,80	12,80		
3,01	11,47	16,00	6,82	9,83	3,51	15,13	21,29	7,82	11,33	4,01	19,29	27,33	8,82	12,83		
3,02	11,54	16,10	6,84	9,86	3,52	15,21	21,40	7,84	11,36	4,02	19,38	27,46	8,84	12,86		
3,03	11,60	16,20	6,86	9,89	3,53	15,28	21,52	7,86	11,39	4,03	19,46	27,59	8,86	12,89		
3,04	11,67	16,29	6,88	9,92	3,54	15,36	21,63	7,88	11,42	4,04	19,55	27,71	8,88	12,92		
3,05	11,74	16,39	6,90	9,95	3,55	15,44	21,74	7,90	11,45	4,05	19,64	27,84	8,90	12,95		
3,06	11,81	16,49	6,92	9,98	3,56	15,52	21,86	7,92	11,48	4,06	19,73	27,97	8,92	12,98		
3,07	11,88	16,59	6,94	10,01	3,57	15,60	21,97	7,94	11,51	4,07	19,82	28,10	8,94	13,01		
3,08	11,95	16,69	6,96	10,04	3,58	15,68	22,09	7,96	11,54	4,08	19,91	28,23	8,96	13,04		
3,09	12,02	16,79	6,98	10,07	3,59	15,76	22,20	7,98	11,57	4,09	20,00	28,36	8,98	13,07		
<b>3.10</b>	12,09	16,90	7,00	10,10	<b>3.60</b>	15,84	22,32	8,00	11,60	<b>4.10</b>	20,09	28,50	9,00	13,10		
3,11	12,16	17,00	7,02	10,13	3,61	15,92	22,44	8,02	11,63	4,11	20,18	28,63	9,02	13,13		
3,12	12,23	17,10	7,04	10,16	3,62	16,00	22,55	8,04	11,66	4,12	20,27	28,76	9,04	13,16		
3,13	12,30	17,20	7,06	10,19	3,63	16,08	22,67	8,06	11,69	4,13	20,36	28,89	9,06	13,19		
3,14	12,37	17,30	7,08	10,22	3,64	16,16	22,79	8,08	11,72	4,14	20,45	29,02	9,08	13,22		
3,15	12,44	17,40	7,10	10,25	3,65	16,24	22,90	8,10	11,75	4,15	20,54	29,15	9,10	13,25		
3,16	12,51	17,51	7,12	10,28	3,66	16,32	23,02	8,12	11,78	4,16	20,63	29,29	9,12	13,28		
3,17	12,58	17,61	7,14	10,31	3,67	16,40	23,14	8,14	11,81	4,17	20,72	29,42	9,14	13,31		
3,18	12,66	17,71	7,16	10,34	3,68	16,49	23,26	8,16	11,84	4,18	20,82	29,55	9,16	13,34		
3,19	12,73	17,82	7,18	10,37	3,69	16,57	23,38	8,18	11,87	4,19	20,91	29,69	9,18	13,37		
<b>3.20</b>	12,80	17,92	7,20	10,40	<b>3.70</b>	16,65	23,50	8,20	11,90	<b>4.20</b>	21,00	29,82	9,20	13,40		
3,21	12,87	18,02	7,22	10,43	3,71	16,73	23,61	8,22	11,93	4,21	21,09	29,95	9,22	13,43		
3,22	12,94	18,13	7,24	10,46	3,72	16,81	23,73	8,24	11,96	4,22	21,18	30,09	9,24	13,46		
3,23	13,02	18,23	7,26	10,49	3,73	16,90	23,85	8,26	11,99	4,23	21,28	30,22	9,26	13,49		
3,24	13,09	18,34	7,28	10,52	3,74	16,98	23,97	8,28	12,02	4,24	21,37	30,36	9,28	13,52		
3,25	13,16	18,44	7,30	10,55	3,75	17,06	24,09	8,30	12,05	4,25	21,46	30,49	9,30	13,55		
3,26	13,24	18,55	7,32	10,58	3,76	17,15	24,21	8,32	12,08	4,26	21,56	30,63	9,32	13,58		
3,27	13,31	18,66	7,34	10,61	3,77	17,23	24,34	8,34	12,11	4,27	21,65	30,77	9,34	13,61		
3,28	13,38	18,76	7,36	10,64	3,78	17,31	24,46	8,36	12,14	4,28	21,74	30,90	9,36	13,64		
3,29	13,46	18,87	7,38	10,67	3,79	17,40	24,58	8,38	12,17	4,29	21,84	31,04	9,38	13,67		
<b>3.30</b>	13,53	18,98	7,40	10,70	<b>3.80</b>	17,48	24,70	8,40	12,20	<b>4.30</b>	21,93	31,18	9,40	13,70		
3,31	13,60	19,08	7,42	10,73	3,81	17,56	24,82	8,42	12,23	4,31	22,02	31,31	9,42	13,73		
3,32	13,68	19,19	7,44	10,76	3,82	17,65	24,95	8,44	12,26	4,32	22,12	31,45	9,44	13,76		
3,33	13,75	19,30	7,46	10,79	3,83	17,73	25,07	8,46	12,29	4,33	22,21	31,59	9,46	13,79		
3,34	13,83	19,41	7,48	10,82	3,84	17,82	25,19	8,48	12,32	4,34	22,31	31,73	9,48	13,82		
3,35	13,90	19,51	7,50	10,85	3,85	17,90	25,31	8,50	12,35	4,35	22,40	31,86	9,50	13,85		
3,36	13,98	19,62	7,52	10,88	3,86	17,99	25,44	8,52	12,38	4,36	22,50	32,00	9,52	13,88		
3,37	14,05	19,73	7,54	10,91	3,87	18,07	25,56	8,54	12,41	4,37	22,59	32,14	9,54	13,91		
3,38	14,13	19,84	7,56	10,94	3,88	18,16	25,69	8,56	12,44	4,38	22,69	32,28	9,56	13,94		
3,39	14,20	19,95	7,58	10,97	3,89	18,24	25,81	8,58	12,47	4,39	22,78	32,42	9,58	13,97		
<b>3.40</b>	14,28	20,06	7,60	11,00	<b>3.90</b>	18,33	25,94	8,60	12,50	<b>4.40</b>	22,88	32,56	9,60	14,00		
3,41	14,36	20,17	7,62	11,03	3,91	18,42	26,06	8,62	12,53	4,41	22,98	32,70	9,62	14,03		
3,42	14,43	20,28	7,64	11,06	3,92	18,50	26,19	8,64	12,56	4,42	23,07	32,84	9,64	14,06		
3,43	14,51	20,39	7,66	11,09	3,93	18,59	26,31	8,66	12,59	4,43	23,17	32,98	9,66	14,09		
3,44	14,59	20,50	7,68	11,12	3,94	18,68	26,44	8,68	12,62	4,44	23,27	33,12	9,68	14,12		
3,45	14,66	20,61	7,70	11,15	3,95	18,76	26,56	8,70	12,65	4,45	23,36	33,26	9,70	14,15		
3,46	14,74	20,73	7,72	11,18	3,96	18,85	26,69	8,72	12,68	4,46	23,46	33,41	9,72	14,18		
3,47	14,82	20,84	7,74	11,21	3,97	18,94	26,82	8,74	12,71	4,47	23,56	33,55	9,74	14,21		
3,48	14,89	20,95	7,76	11,24	3,98	19,02	26,94	8,76	12,74	4,48	23,65	33,69	9,76	14,24		
3,49	14,97	21,06	7,78	11,27	3,99	19,11	27,07	8,78	12,77	4,49	23,75	33,83	9,78	14,27		

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite	
	1	1/2	1	1/2		1	1/2	1	1/2		1	1/2	1	1/2
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m
	Büschung		Büschung			Büschung		Büschung			Büschung		Büschung	
<b>4.50</b>	23,85	33,98	9,80	14,30	<b>5.00</b>	29,00	41,50	10,80	15,80	<b>5.50</b>	34,65	49,78	11,80	17,30
4,51	23,95	34,12	9,82	14,33	5,01	29,11	41,66	10,82	15,83	5,51	34,77	49,95	11,82	17,33
4,52	24,05	34,26	9,84	14,36	5,02	29,22	41,82	10,84	15,86	5,52	34,89	50,12	11,84	17,36
4,53	24,14	34,41	9,86	14,39	5,03	29,32	41,98	10,86	15,89	5,53	35,00	50,30	11,86	17,39
4,54	24,24	34,55	9,88	14,42	5,04	29,43	42,13	10,88	15,92	5,54	35,12	50,47	11,88	17,42
4,55	24,34	34,69	9,90	14,45	5,05	29,54	42,29	10,90	15,95	5,55	35,24	50,64	11,90	17,45
4,56	24,44	34,84	9,92	14,48	5,06	29,65	42,45	10,92	15,98	5,56	35,36	50,82	11,92	17,48
4,57	24,54	34,98	9,94	14,51	5,07	29,76	42,61	10,94	16,01	5,57	35,48	50,99	11,94	17,51
4,58	24,64	35,13	9,96	14,54	5,08	29,87	42,77	10,96	16,04	5,58	35,60	51,17	11,96	17,54
4,59	24,74	35,27	9,98	14,57	5,09	29,98	42,93	10,98	16,07	5,59	35,72	51,34	11,98	17,57
<b>4.60</b>	24,84	35,42	10,00	14,60	<b>5.10</b>	30,09	43,10	11,00	16,10	<b>5.60</b>	35,84	51,52	12,00	17,60
4,61	24,94	35,57	10,02	14,63	5,11	30,20	43,26	11,02	16,13	5,61	35,96	51,70	12,02	17,63
4,62	25,04	35,71	10,04	14,66	5,12	30,31	43,42	11,04	16,16	5,62	36,08	51,87	12,04	17,66
4,63	25,14	35,86	10,06	14,69	5,13	30,42	43,58	11,06	16,19	5,63	36,20	52,05	12,06	17,69
4,64	25,24	36,01	10,08	14,72	5,14	30,53	43,74	11,08	16,22	5,64	36,32	52,23	12,08	17,72
4,65	25,34	36,15	10,10	14,75	5,15	30,64	43,90	11,10	16,25	5,65	36,44	52,40	12,10	17,75
4,66	25,44	36,30	10,12	14,78	5,16	30,75	44,07	11,12	16,28	5,66	36,56	52,58	12,12	17,78
4,67	25,54	36,45	10,14	14,81	5,17	30,86	44,23	11,14	16,31	5,67	36,68	52,76	12,14	17,81
4,68	25,65	36,60	10,16	14,84	5,18	30,98	44,39	11,16	16,34	5,68	36,81	52,94	12,16	17,84
4,69	25,75	36,75	10,18	14,87	5,19	31,09	44,56	11,18	16,37	5,69	36,93	53,12	12,18	17,87
<b>4.70</b>	25,85	36,90	10,20	14,90	<b>5.20</b>	31,20	44,72	11,20	16,40	<b>5.70</b>	37,05	53,30	12,20	17,90
4,71	25,95	37,04	10,22	14,93	5,21	31,31	44,88	11,22	16,43	5,71	37,17	53,47	12,22	17,93
4,72	26,05	37,19	10,24	14,96	5,22	31,42	45,05	11,24	16,46	5,72	37,29	53,65	12,24	17,96
4,73	26,16	37,34	10,26	14,99	5,23	31,54	45,21	11,26	16,49	5,73	37,42	53,83	12,26	17,99
4,74	26,26	37,49	10,28	15,02	5,24	31,65	45,38	11,28	16,52	5,74	37,54	54,01	12,28	18,02
4,75	26,36	37,64	10,30	15,05	5,25	31,76	45,54	11,30	16,55	5,75	37,66	54,19	12,30	18,05
4,76	26,47	37,79	10,32	15,08	5,26	31,88	45,71	11,32	16,58	5,76	37,79	54,37	12,32	18,08
4,77	26,57	37,95	10,34	15,11	5,27	31,99	45,88	11,34	16,61	5,77	37,91	54,56	12,34	18,11
4,78	26,67	38,10	10,36	15,14	5,28	32,10	46,04	11,36	16,64	5,78	38,03	54,74	12,36	18,14
4,79	26,78	38,25	10,38	15,17	5,29	32,22	46,21	11,38	16,67	5,79	38,16	54,92	12,38	18,17
<b>4.80</b>	26,88	38,40	10,40	15,20	<b>5.30</b>	32,33	46,38	11,40	16,70	<b>5.80</b>	38,28	55,10	12,40	18,20
4,81	26,98	38,55	10,42	15,23	5,31	32,44	46,54	11,42	16,73	5,81	38,40	55,28	12,42	18,23
4,82	27,09	38,71	10,44	15,26	5,32	32,56	46,71	11,44	16,76	5,82	38,53	55,47	12,44	18,26
4,83	27,19	38,86	10,46	15,29	5,33	32,67	46,88	11,46	16,79	5,83	38,65	55,65	12,46	18,29
4,84	27,30	39,01	10,48	15,32	5,34	32,79	47,05	11,48	16,82	5,84	38,78	55,83	12,48	18,32
4,85	27,40	39,16	10,50	15,35	5,35	32,90	47,21	11,50	16,85	5,85	38,90	56,01	12,50	18,35
4,86	27,51	39,32	10,52	15,38	5,36	33,02	47,38	11,52	16,88	5,86	39,03	56,20	12,52	18,38
4,87	27,61	39,47	10,54	15,41	5,37	33,13	47,55	11,54	16,91	5,87	39,15	56,38	12,54	18,41
4,88	27,72	39,63	10,56	15,44	5,38	33,25	47,72	11,56	16,94	5,88	39,28	56,57	12,56	18,44
4,89	27,82	39,78	10,58	15,47	5,39	33,36	47,89	11,58	16,97	5,89	39,40	56,75	12,58	18,47
<b>4.90</b>	27,93	39,94	10,60	15,50	<b>5.40</b>	33,48	48,06	11,60	17,00	<b>5.90</b>	39,53	56,94	12,60	18,50
4,91	28,04	40,09	10,62	15,53	5,41	33,60	48,23	11,62	17,03	5,91	39,66	57,12	12,62	18,53
4,92	28,14	40,25	10,64	15,56	5,42	33,71	48,40	11,64	17,06	5,92	39,78	57,31	12,64	18,56
4,93	28,25	40,40	10,66	15,59	5,43	33,83	48,57	11,66	17,09	5,93	39,91	57,49	12,66	18,59
4,94	28,36	40,56	10,68	15,62	5,44	33,95	48,74	11,68	17,12	5,94	40,04	57,68	12,68	18,62
4,95	28,46	40,71	10,70	15,65	5,45	34,06	48,91	11,70	17,15	5,95	40,16	57,86	12,70	18,65
4,96	28,57	40,87	10,72	15,68	5,46	34,18	49,09	11,72	17,18	5,96	40,29	58,05	12,72	18,68
4,97	28,68	41,03	10,74	15,71	5,47	34,30	49,26	11,74	17,21	5,97	40,42	58,24	12,74	18,71
4,98	28,78	41,18	10,76	15,74	5,48	34,41	49,43	11,76	17,24	5,98	40,54	58,42	12,76	18,74
4,99	28,89	41,34	10,78	15,77	5,49	34,53	49,60	11,78	17,27	5,99	40,67	58,61	12,78	18,77
										<b>6.00</b>	40,80	58,80	12,80	18,80

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1½	1	1½		1	1½	1	1½		1	1½	1	1½	1	1½
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	Böschung		Böschung		m	Böschung		Böschung		m	Böschung		Böschung			
	qm	qm	m	m		qm	qm	m	m		qm	qm	m	m		
<b>0.00</b>	0,00	0,00	0,90	0,90	<b>0.50</b>	0,70	0,83	1,90	2,40	<b>1.00</b>	1,90	2,40	2,90	3,90		
0,01	0,01	0,01	0,92	0,93	0,51	0,72	0,85	1,92	2,43	1,01	1,93	2,44	2,92	3,93		
0,02	0,02	0,02	0,94	0,96	0,52	0,74	0,87	1,94	2,46	1,02	1,96	2,48	2,94	3,96		
0,03	0,03	0,03	0,96	0,99	0,53	0,76	0,90	1,96	2,49	1,03	1,99	2,52	2,96	3,99		
0,04	0,04	0,04	0,98	1,02	0,54	0,78	0,92	1,98	2,52	1,04	2,02	2,56	2,98	4,02		
0,05	0,05	0,05	1,00	1,05	0,55	0,80	0,95	2,00	2,55	1,05	2,05	2,60	3,00	4,05		
0,06	0,06	0,06	1,02	1,08	0,56	0,82	0,97	2,02	2,58	1,06	2,08	2,64	3,02	4,08		
0,07	0,07	0,07	1,04	1,11	0,57	0,84	1,00	2,04	2,61	1,07	2,11	2,68	3,04	4,11		
0,08	0,08	0,08	1,06	1,14	0,58	0,86	1,03	2,06	2,64	1,08	2,14	2,72	3,06	4,14		
0,09	0,09	0,09	1,08	1,17	0,59	0,88	1,05	2,08	2,67	1,09	2,17	2,76	3,08	4,17		
<b>0.10</b>	0,10	0,11	1,10	1,20	<b>0.60</b>	0,90	1,08	2,10	2,70	<b>1.10</b>	2,20	2,81	3,10	4,20		
0,11	0,11	0,12	1,12	1,23	0,61	0,92	1,11	2,12	2,73	1,11	2,23	2,85	3,12	4,23		
0,12	0,12	0,13	1,14	1,26	0,62	0,94	1,13	2,14	2,76	1,12	2,26	2,89	3,14	4,26		
0,13	0,13	0,14	1,16	1,29	0,63	0,96	1,16	2,16	2,79	1,13	2,29	2,93	3,16	4,29		
0,14	0,15	0,16	1,18	1,32	0,64	0,99	1,19	2,18	2,82	1,14	2,33	2,98	3,18	4,32		
0,15	0,16	0,17	1,20	1,35	0,65	1,01	1,22	2,20	2,85	1,15	2,36	3,02	3,20	4,35		
0,16	0,17	0,18	1,22	1,38	0,66	1,03	1,25	2,22	2,88	1,16	2,39	3,06	3,22	4,38		
0,17	0,18	0,20	1,24	1,41	0,67	1,05	1,28	2,24	2,91	1,17	2,42	3,11	3,24	4,41		
0,18	0,19	0,21	1,26	1,44	0,68	1,07	1,31	2,26	2,94	1,18	2,45	3,15	3,26	4,44		
0,19	0,21	0,23	1,28	1,47	0,69	1,10	1,34	2,28	2,97	1,19	2,49	3,20	3,28	4,47		
<b>0.20</b>	0,22	0,24	1,30	1,50	<b>0.70</b>	1,12	1,37	2,30	3,00	<b>1.20</b>	2,52	3,24	3,30	4,50		
0,21	0,23	0,26	1,32	1,53	0,71	1,14	1,40	2,32	3,03	1,21	2,55	3,29	3,32	4,53		
0,22	0,25	0,27	1,34	1,56	0,72	1,17	1,43	2,34	3,06	1,22	2,59	3,33	3,34	4,56		
0,23	0,26	0,29	1,36	1,59	0,73	1,19	1,46	2,36	3,09	1,23	2,62	3,38	3,36	4,59		
0,24	0,27	0,30	1,38	1,62	0,74	1,21	1,49	2,38	3,12	1,24	2,65	3,42	3,38	4,62		
0,25	0,29	0,32	1,40	1,65	0,75	1,24	1,52	2,40	3,15	1,25	2,69	3,47	3,40	4,65		
0,26	0,30	0,34	1,42	1,68	0,76	1,26	1,55	2,42	3,18	1,26	2,72	3,52	3,42	4,68		
0,27	0,32	0,35	1,44	1,71	0,77	1,29	1,58	2,44	3,21	1,27	2,76	3,56	3,44	4,71		
0,28	0,33	0,37	1,46	1,74	0,78	1,31	1,61	2,46	3,24	1,28	2,79	3,61	3,46	4,74		
0,29	0,35	0,39	1,48	1,77	0,79	1,34	1,65	2,48	3,27	1,29	2,83	3,66	3,48	4,77		
<b>0.30</b>	0,36	0,41	1,50	1,80	<b>0.80</b>	1,36	1,68	2,50	3,30	<b>1.30</b>	2,86	3,71	3,50	4,80		
0,31	0,38	0,42	1,52	1,83	0,81	1,39	1,71	2,52	3,33	1,31	2,90	3,75	3,52	4,83		
0,32	0,39	0,44	1,54	1,86	0,82	1,41	1,75	2,54	3,36	1,32	2,93	3,80	3,54	4,86		
0,33	0,41	0,46	1,56	1,89	0,83	1,44	1,78	2,56	3,39	1,33	2,97	3,85	3,56	4,89		
0,34	0,42	0,48	1,58	1,92	0,84	1,46	1,81	2,58	3,42	1,34	3,00	3,90	3,58	4,92		
0,35	0,44	0,50	1,60	1,95	0,85	1,49	1,85	2,60	3,45	1,35	3,04	3,95	3,60	4,95		
0,36	0,45	0,52	1,62	1,98	0,86	1,51	1,88	2,62	3,48	1,36	3,07	4,00	3,62	4,98		
0,37	0,47	0,54	1,64	2,01	0,87	1,54	1,92	2,64	3,51	1,37	3,11	4,05	3,64	5,01		
0,38	0,49	0,56	1,66	2,04	0,88	1,57	1,95	2,66	3,54	1,38	3,15	4,10	3,66	5,04		
0,39	0,50	0,58	1,68	2,07	0,89	1,59	1,99	2,68	3,57	1,39	3,18	4,15	3,68	5,07		
<b>0.40</b>	0,52	0,60	1,70	2,10	<b>0.90</b>	1,62	2,03	2,70	3,60	<b>1.40</b>	3,22	4,20	3,70	5,10		
0,41	0,54	0,62	1,72	2,13	0,91	1,65	2,06	2,72	3,63	1,41	3,26	4,25	3,72	5,13		
0,42	0,55	0,64	1,74	2,16	0,92	1,67	2,10	2,74	3,66	1,42	3,29	4,30	3,74	5,16		
0,43	0,57	0,66	1,76	2,19	0,93	1,70	2,13	2,76	3,69	1,43	3,33	4,35	3,76	5,19		
0,44	0,59	0,69	1,78	2,22	0,94	1,73	2,17	2,78	3,72	1,44	3,37	4,41	3,78	5,22		
0,45	0,61	0,71	1,80	2,25	0,95	1,76	2,21	2,80	3,75	1,45	3,41	4,46	3,80	5,25		
0,46	0,63	0,73	1,82	2,28	0,96	1,79	2,25	2,82	3,78	1,46	3,45	4,51	3,82	5,28		
0,47	0,64	0,75	1,84	2,31	0,97	1,81	2,28	2,84	3,81	1,47	3,48	4,56	3,84	5,31		
0,48	0,66	0,78	1,86	2,34	0,98	1,84	2,32	2,86	3,84	1,48	3,52	4,62	3,86	5,34		
0,49	0,68	0,80	1,88	2,37	0,99	1,87	2,36	2,88	3,87	1,49	3,56	4,67	3,88	5,37		

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite	
	1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache
	Böschung		Böschung			Böschung		Böschung			Böschung		Böschung	
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m
<b>1,50</b>	3,60	4,73	3,90	5,40	<b>2,00</b>	5,80	7,80	4,90	6,90	<b>2,50</b>	8,50	11,63	5,90	8,40
1,51	3,64	4,78	3,92	5,43	2,01	5,85	7,87	4,92	6,93	2,51	8,56	11,71	5,92	8,43
1,52	3,68	4,83	3,94	5,46	2,02	5,90	7,94	4,94	6,96	2,52	8,62	11,79	5,94	8,46
1,53	3,72	4,89	3,96	5,49	2,03	5,95	8,01	4,96	6,99	2,53	8,68	11,88	5,96	8,49
1,54	3,76	4,94	3,98	5,52	2,04	6,00	8,08	4,98	7,02	2,54	8,74	11,96	5,98	8,52
1,55	3,80	5,00	4,00	5,55	2,05	6,05	8,15	5,00	7,05	2,55	8,80	12,05	6,00	8,55
1,56	3,84	5,05	4,02	5,58	2,06	6,10	8,22	5,02	7,08	2,56	8,86	12,13	6,02	8,58
1,57	3,88	5,11	4,04	5,61	2,07	6,15	8,29	5,04	7,11	2,57	8,92	12,22	6,04	8,61
1,58	3,92	5,17	4,06	5,64	2,08	6,20	8,36	5,06	7,14	2,58	8,98	12,31	6,06	8,64
1,59	3,96	5,22	4,08	5,67	2,09	6,25	8,43	5,08	7,17	2,59	9,04	12,39	6,08	8,67
<b>1,60</b>	4,00	5,28	4,10	5,70	<b>2,10</b>	6,30	8,51	5,10	7,20	<b>2,60</b>	9,10	12,48	6,10	8,70
1,61	4,04	5,34	4,12	5,73	2,11	6,35	8,58	5,12	7,23	2,61	9,16	12,57	6,12	8,73
1,62	4,08	5,39	4,14	5,76	3,12	6,40	8,65	5,14	7,26	2,62	9,22	12,65	6,14	8,76
1,63	4,12	5,45	4,16	5,79	2,13	6,45	8,72	5,16	7,29	2,63	9,28	12,74	6,16	8,79
1,64	4,17	5,51	4,18	5,82	2,14	6,51	8,80	5,18	7,32	2,64	9,35	12,83	6,18	8,82
1,65	4,21	5,57	4,20	5,85	2,15	6,56	8,87	5,20	7,35	2,65	9,41	12,92	6,20	8,85
1,66	4,25	5,63	4,22	5,88	2,16	6,61	8,94	5,22	7,38	2,66	9,47	13,01	6,22	8,88
1,67	4,29	5,69	4,24	5,91	2,17	6,66	9,02	5,24	7,41	2,67	9,53	13,10	6,24	8,91
1,68	4,33	5,75	4,26	5,94	2,18	6,71	9,09	5,26	7,44	2,68	9,59	13,19	6,26	8,94
1,69	4,38	5,81	4,28	5,97	2,19	6,77	9,17	5,28	7,47	2,69	9,66	13,28	6,28	8,97
<b>1,70</b>	4,42	5,87	4,30	6,00	<b>2,20</b>	6,82	9,24	5,30	7,50	<b>2,70</b>	9,72	13,37	6,30	9,00
1,71	4,46	5,93	4,32	6,03	2,21	6,87	9,32	5,32	7,53	2,71	9,78	13,46	6,32	9,03
1,72	4,51	5,99	4,34	6,06	2,22	6,93	9,39	5,34	7,56	2,72	9,85	13,55	6,34	9,06
1,73	4,55	6,05	4,36	6,09	2,23	6,98	9,47	5,36	7,59	2,73	9,91	13,64	6,36	9,09
1,74	4,59	6,11	4,38	6,12	2,24	7,03	9,54	5,38	7,62	2,74	9,97	13,73	6,38	9,12
1,75	4,64	6,17	4,40	6,15	2,25	7,09	9,62	5,40	7,65	2,75	10,04	13,82	6,40	9,15
1,76	4,68	6,23	4,42	6,18	2,26	7,14	9,70	5,42	7,68	2,76	10,10	13,91	6,42	9,18
1,77	4,73	6,29	4,44	6,21	2,27	7,20	9,77	5,44	7,71	2,77	10,17	14,00	6,44	9,21
1,78	4,77	6,35	4,46	6,24	2,28	7,25	9,85	5,46	7,74	2,78	10,23	14,09	6,46	9,24
1,79	4,82	6,42	4,48	6,27	2,29	7,31	9,93	5,48	7,77	2,79	10,30	14,19	6,48	9,27
<b>1,80</b>	4,86	6,48	4,50	6,30	<b>2,30</b>	7,36	10,01	5,50	7,80	<b>2,80</b>	10,36	14,28	6,50	9,30
1,81	4,91	6,54	4,52	6,33	2,31	7,42	10,08	5,52	7,83	2,81	10,43	14,37	6,52	9,33
1,82	4,95	6,61	4,54	6,36	2,32	7,47	10,16	5,54	7,86	2,82	10,49	14,47	6,54	9,36
1,83	5,00	6,67	4,56	6,39	2,33	7,53	10,24	5,56	7,89	2,83	10,56	14,56	6,56	9,39
1,84	5,04	6,73	4,58	6,42	2,34	7,58	10,32	5,58	7,92	2,84	10,62	14,65	6,58	9,42
1,85	5,09	6,80	4,60	6,45	2,35	7,64	10,40	5,60	7,95	2,85	10,69	14,75	6,60	9,45
1,86	5,13	6,86	4,62	6,48	2,36	7,69	10,48	5,62	7,98	2,86	10,75	14,84	6,62	9,48
1,87	5,18	6,93	4,64	6,51	2,37	7,75	10,56	5,64	8,01	2,87	10,82	14,94	6,64	9,51
1,88	5,23	6,99	4,66	6,54	2,38	7,81	10,64	5,66	8,04	2,88	10,89	15,03	6,66	9,54
1,89	5,27	7,06	4,68	6,57	2,39	7,86	10,72	5,68	8,07	2,89	10,95	15,13	6,68	9,57
<b>1,90</b>	5,32	7,13	4,70	6,60	<b>2,40</b>	7,92	10,80	5,70	8,10	<b>2,90</b>	11,02	15,23	6,70	9,60
1,91	5,37	7,19	4,72	6,63	2,41	7,98	10,88	5,72	8,13	2,91	11,09	15,32	6,72	9,63
1,92	5,41	7,26	4,74	6,66	2,42	8,03	10,96	5,74	8,16	2,92	11,15	15,42	6,74	9,66
1,93	5,46	7,32	4,76	6,69	2,43	8,09	11,04	5,76	8,19	2,93	11,22	15,51	6,76	9,69
1,94	5,51	7,39	4,78	6,72	2,44	8,15	11,13	5,78	8,22	2,94	11,29	15,61	6,78	9,72
1,95	5,56	7,46	4,80	6,75	2,45	8,21	11,21	5,80	8,25	2,95	11,36	15,71	6,80	9,75
1,96	5,61	7,53	4,82	6,78	2,46	8,27	11,29	5,82	8,28	2,96	11,43	15,81	6,82	9,78
1,97	5,65	7,59	4,84	6,81	2,47	8,32	11,37	5,84	8,31	2,97	11,49	15,90	6,84	9,81
1,98	5,70	7,66	4,86	6,84	2,48	8,38	11,46	5,86	8,34	2,98	11,56	16,00	6,86	9,84
1,99	5,75	7,73	4,88	6,87	2,49	8,44	11,54	5,88	8,37	2,99	11,63	16,10	6,88	9,87

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite	
	1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m
<b>3.00</b>	11,70	16,20	6,90	9,90	<b>3.50</b>	15,40	21,53	7,90	11,40	<b>4.00</b>	19,60	27,60	8,90	12,90
3,01	11,77	16,30	6,92	9,93	3,51	15,48	21,64	7,92	11,43	4,01	19,69	27,73	8,92	12,93
3,02	11,84	16,40	6,94	9,96	3,52	15,56	21,75	7,94	11,46	4,02	19,78	27,86	8,94	12,96
3,03	11,91	16,50	6,96	9,99	3,53	15,64	21,87	7,96	11,49	4,03	19,87	27,99	8,96	12,99
3,04	11,98	16,60	6,98	10,02	3,54	15,72	21,98	7,98	11,52	4,04	19,96	28,12	8,98	13,02
3,05	12,05	16,70	7,00	10,05	3,55	15,80	22,10	8,00	11,55	4,05	20,05	28,24	9,00	13,05
3,06	12,12	16,80	7,02	10,08	3,56	15,88	22,21	8,02	11,58	4,06	20,14	28,38	9,02	13,08
3,07	12,19	16,90	7,04	10,11	3,57	15,96	22,33	8,04	11,61	4,07	20,23	28,51	9,04	13,11
3,08	12,26	17,00	7,06	10,14	3,58	16,04	22,45	8,06	11,64	4,08	20,32	28,64	9,06	13,14
3,09	12,33	17,10	7,08	10,17	3,59	16,12	22,56	8,08	11,67	4,09	20,41	28,77	9,08	13,17
<b>3.10</b>	12,40	17,21	7,10	10,20	<b>3.60</b>	16,20	22,68	8,10	11,70	<b>4.10</b>	20,50	28,91	9,10	13,20
3,11	12,47	17,31	7,12	10,23	3,61	16,28	22,80	8,12	11,73	4,11	20,59	29,04	9,12	13,23
3,12	12,54	17,41	7,14	10,26	3,62	16,36	22,91	8,14	11,76	4,12	20,68	29,17	9,14	13,26
3,13	12,61	17,51	7,16	10,29	3,63	16,44	23,03	8,16	11,79	4,13	20,77	29,30	9,16	13,29
3,14	12,69	17,62	7,18	10,32	3,64	16,53	23,15	8,18	11,82	4,14	20,87	29,44	9,18	13,32
3,15	12,76	17,72	7,20	10,35	3,65	16,61	23,27	8,20	11,85	4,15	20,96	29,57	9,20	13,35
3,16	12,83	17,82	7,22	10,38	3,66	16,69	23,39	8,22	11,88	4,16	21,05	29,70	9,22	13,38
3,17	12,90	17,93	7,24	10,41	3,67	16,77	23,51	8,24	11,91	4,17	21,14	29,84	9,24	13,41
3,18	12,97	18,03	7,26	10,44	3,68	16,85	23,63	8,26	11,94	4,18	21,23	29,97	9,26	13,44
3,19	13,05	18,14	7,28	10,47	3,69	16,94	23,75	8,28	11,97	4,19	21,33	30,11	9,28	13,47
<b>3.20</b>	13,12	18,24	7,30	10,50	<b>3.70</b>	17,02	23,87	8,30	12,00	<b>4.20</b>	21,42	30,24	9,30	13,50
3,21	13,19	18,35	7,32	10,53	3,71	17,10	23,99	8,32	12,03	4,21	21,51	30,38	9,32	13,53
3,22	13,27	18,45	7,34	10,56	3,72	17,19	24,11	8,34	12,06	4,22	21,61	30,51	9,34	13,56
3,23	13,34	18,56	7,36	10,59	3,73	17,27	24,23	8,36	12,09	4,23	21,70	30,65	9,36	13,59
3,24	13,41	18,66	7,38	10,62	3,74	17,35	24,35	8,38	12,12	4,24	21,79	30,78	9,38	13,62
3,25	13,49	18,77	7,40	10,65	3,75	17,44	24,47	8,40	12,15	4,25	21,89	30,92	9,40	13,65
3,26	13,56	18,88	7,42	10,68	3,76	17,52	24,59	8,42	12,18	4,26	21,98	31,06	9,42	13,68
3,27	13,64	18,98	7,44	10,71	3,77	17,61	24,71	8,44	12,21	4,27	22,08	31,19	9,44	13,71
3,28	13,71	19,09	7,46	10,74	3,78	17,69	24,83	8,46	12,24	4,28	22,17	31,33	9,46	13,74
3,29	13,79	19,20	7,48	10,77	3,79	17,78	24,96	8,48	12,27	4,29	22,27	31,47	9,48	13,77
<b>3.30</b>	13,86	19,31	7,50	10,80	<b>3.80</b>	17,86	25,08	8,50	12,30	<b>4.30</b>	22,36	31,61	9,50	13,80
3,31	13,94	19,41	7,52	10,83	3,81	17,95	25,20	8,52	12,33	4,31	22,46	31,74	9,52	13,83
3,32	14,01	19,52	7,54	10,86	3,82	18,03	25,33	8,54	12,36	4,32	22,55	31,88	9,54	13,86
3,33	14,09	19,63	7,56	10,89	3,83	18,12	25,45	8,56	12,39	4,33	22,65	32,02	9,56	13,89
3,34	14,16	19,74	7,58	10,92	3,84	18,20	25,57	8,58	12,42	4,34	22,74	32,16	9,58	13,92
3,35	14,24	19,85	7,60	10,95	3,85	18,29	25,70	8,60	12,45	4,35	22,84	32,30	9,60	13,95
3,36	14,31	19,96	7,62	10,98	3,86	18,37	25,82	8,62	12,48	4,36	22,93	32,44	9,62	13,98
3,37	14,39	20,07	7,64	11,01	3,87	18,46	25,95	8,64	12,51	4,37	23,03	32,58	9,64	14,01
3,38	14,47	20,18	7,66	11,04	3,88	18,55	26,07	8,66	12,54	4,38	23,13	32,72	9,66	14,04
3,39	14,54	20,29	7,68	11,07	3,89	18,63	26,20	8,68	12,57	4,39	23,22	32,86	9,68	14,07
<b>3.40</b>	14,62	20,40	7,70	11,10	<b>3.90</b>	18,72	26,33	8,70	12,60	<b>4.40</b>	23,32	33,00	9,70	14,10
3,41	14,70	20,51	7,72	11,13	3,91	18,81	26,45	8,72	12,63	4,41	23,42	33,14	9,72	14,13
3,42	14,77	20,62	7,74	11,16	3,92	18,89	26,58	8,74	12,66	4,42	23,51	33,28	9,74	14,16
3,43	14,85	20,73	7,76	11,19	3,93	18,98	26,70	8,76	12,69	4,43	23,61	33,42	9,76	14,19
3,44	14,93	20,85	7,78	11,22	3,94	19,07	26,83	8,78	12,72	4,44	23,71	33,57	9,78	14,22
3,45	15,01	20,96	7,80	11,25	3,95	19,16	26,96	8,80	12,75	4,45	23,81	33,71	9,80	14,25
3,46	15,09	21,07	7,82	11,28	3,96	19,25	27,09	8,82	12,78	4,46	23,91	33,85	9,82	14,28
3,47	15,16	21,18	7,84	11,31	3,97	19,33	27,21	8,84	12,81	4,47	24,00	33,99	9,84	14,31
3,48	15,24	21,30	7,86	11,34	3,98	19,42	27,34	8,86	12,84	4,48	24,10	34,14	9,86	14,34
3,49	15,32	21,41	7,88	11,37	3,99	19,51	27,47	8,88	12,87	4,49	24,20	34,28	9,88	14,37

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1½	1	1½		1	1½	1	1½		1	1½	1	1½	1	1½
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>4.50</b>	24,30	34,43	9,90	14,40	<b>5.00</b>	29,50	42,00	10,90	15,90	<b>5.50</b>	35,20	50,33	11,90	17,40		
4,51	24,40	34,57	9,92	14,43	5,01	29,61	42,16	10,92	15,93	5,51	35,32	50,50	11,92	17,43		
4,52	24,50	34,71	9,94	14,46	5,02	29,72	42,32	10,94	15,96	5,52	35,44	50,67	11,94	17,46		
4,53	24,60	34,86	9,96	14,49	5,03	29,83	42,48	10,96	15,99	5,53	35,56	50,85	11,96	17,49		
4,54	24,70	35,00	9,98	14,52	5,04	29,94	42,64	10,98	16,02	5,54	35,68	51,02	11,98	17,52		
4,55	24,80	35,15	10,00	14,55	5,05	30,05	42,80	11,00	16,05	5,55	35,80	51,20	12,00	17,55		
4,56	24,90	35,29	10,02	14,58	5,06	30,16	42,96	11,02	16,08	5,56	35,92	51,37	12,02	17,58		
4,57	25,00	35,44	10,04	14,61	5,07	30,27	43,12	11,04	16,11	5,57	36,04	51,55	12,04	17,61		
4,58	25,10	35,59	10,06	14,64	5,08	30,38	43,28	11,06	16,14	5,58	36,16	51,73	12,06	17,64		
4,59	25,20	35,73	10,08	14,67	5,09	30,49	43,44	11,08	16,17	5,59	36,28	51,90	12,08	17,67		
<b>4.60</b>	25,30	35,88	10,10	14,70	<b>5.10</b>	30,60	43,61	11,10	16,20	<b>5.60</b>	36,40	52,08	12,10	17,70		
4,61	25,40	36,03	10,12	14,73	5,11	30,71	43,77	11,12	16,23	5,61	36,52	52,26	12,12	17,73		
4,62	25,50	36,17	10,14	14,76	5,12	30,82	43,93	11,14	16,26	5,62	36,64	52,43	12,14	17,76		
4,63	25,60	36,32	10,16	14,79	5,13	30,93	44,09	11,16	16,29	5,63	36,76	52,61	12,16	17,79		
4,64	25,71	36,47	10,18	14,82	5,14	31,05	44,26	11,18	16,32	5,64	36,89	52,79	12,18	17,82		
4,65	25,81	36,62	10,20	14,85	5,15	31,16	44,42	11,20	16,35	5,65	37,01	52,97	12,20	17,85		
4,66	25,91	36,77	10,22	14,88	5,16	31,27	44,58	11,22	16,38	5,66	37,13	53,15	12,22	17,88		
4,67	26,01	36,92	10,24	14,91	5,17	31,38	44,75	11,24	16,41	5,67	37,25	53,33	12,24	17,91		
4,68	26,11	37,07	10,26	14,94	5,18	31,49	44,91	11,26	16,44	5,68	37,37	53,51	12,26	17,94		
4,69	26,22	37,22	10,28	14,97	5,19	31,61	45,08	11,28	16,47	5,69	37,50	53,69	12,28	17,97		
<b>4.70</b>	26,32	37,37	10,30	15,00	<b>5.20</b>	31,72	45,24	11,30	16,50	<b>5.70</b>	37,62	53,87	12,30	18,00		
4,71	26,42	37,52	10,32	15,03	5,21	31,83	45,41	11,32	16,53	5,71	37,74	54,05	12,32	18,03		
4,72	26,53	37,67	10,34	15,06	5,22	31,95	45,57	11,34	16,56	5,72	37,87	54,23	12,34	18,06		
4,73	26,63	37,82	10,36	15,09	5,23	32,06	45,74	11,36	16,59	5,73	37,99	54,41	12,36	18,09		
4,74	26,73	37,97	10,38	15,12	5,24	32,17	45,90	11,38	16,62	5,74	38,11	54,59	12,38	18,12		
4,75	26,84	38,12	10,40	15,15	5,25	32,29	46,07	11,40	16,65	5,75	38,24	54,77	12,40	18,15		
4,76	26,94	38,27	10,42	15,18	5,26	32,40	46,24	11,42	16,68	5,76	38,36	54,95	12,42	18,18		
4,77	27,05	38,42	10,44	15,21	5,27	32,52	46,40	11,44	16,71	5,77	38,49	55,13	12,44	18,21		
4,78	27,15	38,57	10,46	15,24	5,28	32,63	46,57	11,46	16,74	5,78	38,61	55,31	12,46	18,24		
4,79	27,26	38,73	10,48	15,27	5,29	32,75	46,74	11,48	16,77	5,79	38,74	55,50	12,48	18,27		
<b>4.80</b>	27,36	38,88	10,50	15,30	<b>5.30</b>	32,86	46,91	11,50	16,80	<b>5.80</b>	38,86	55,68	12,50	18,30		
4,81	27,47	39,03	10,52	15,33	5,31	32,98	47,07	11,52	16,83	5,81	38,99	55,86	12,52	18,33		
4,82	27,57	39,19	10,54	15,36	5,32	33,09	47,24	11,54	16,86	5,82	39,11	56,05	12,54	18,36		
4,83	27,68	39,34	10,56	15,39	5,33	33,21	47,41	11,56	16,89	5,83	39,24	56,23	12,56	18,39		
4,84	27,78	39,49	10,58	15,42	5,34	33,32	47,58	11,58	16,92	5,84	39,36	56,41	12,58	18,42		
4,85	27,89	39,65	10,60	15,45	5,35	33,44	47,75	11,60	16,95	5,85	39,49	56,60	12,60	18,45		
4,86	27,99	39,80	10,62	15,48	5,36	33,55	47,92	11,62	16,98	5,86	39,61	56,78	12,62	18,48		
4,87	28,10	39,96	10,64	15,51	5,37	33,67	48,09	11,64	17,01	5,87	39,74	56,97	12,64	18,51		
4,88	28,21	40,11	10,66	15,54	5,38	33,79	48,26	11,66	17,04	5,88	39,87	57,15	12,66	18,54		
4,89	28,31	40,27	10,68	15,57	5,39	33,90	48,43	11,68	17,07	5,89	39,99	57,34	12,68	18,57		
<b>4.90</b>	28,42	40,43	10,70	15,60	<b>5.40</b>	34,02	48,60	11,70	17,10	<b>5.90</b>	40,12	57,53	12,70	18,60		
4,91	28,53	40,58	10,72	15,63	5,41	34,14	48,77	11,72	17,13	5,91	40,25	57,71	12,72	18,63		
4,92	28,63	40,74	10,74	15,66	5,42	34,25	48,94	11,74	17,16	5,92	40,37	57,90	12,74	18,66		
4,93	28,74	40,89	10,76	15,69	5,43	34,37	49,11	11,76	17,19	5,93	40,50	58,08	12,76	18,69		
4,94	28,85	41,05	10,78	15,72	5,44	34,49	49,29	11,78	17,22	5,94	40,63	58,27	12,78	18,72		
4,95	28,96	41,21	10,80	15,75	5,45	34,61	49,46	11,80	17,25	5,95	40,76	58,46	12,80	18,75		
4,96	29,07	41,37	10,82	15,78	5,46	34,73	49,63	11,82	17,28	5,96	40,89	58,65	12,82	18,78		
4,97	29,17	41,52	10,84	15,81	5,47	34,84	49,80	11,84	17,31	5,97	41,01	58,83	12,84	18,81		
4,98	29,28	41,68	10,86	15,84	5,48	34,96	49,98	11,86	17,34	5,98	41,14	59,02	12,86	18,84		
4,99	29,39	41,84	10,88	15,87	5,49	35,08	50,15	11,88	17,37	5,99	41,27	59,21	12,88	18,87		
										<b>6.00</b>	41,40	59,40	12,90	18,90		

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite	
	1	1½	1	1½		1	1½	1	1½		1	1½	1	1½
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m
<b>0,00</b>	0,00	0,00	1,00	1,00	<b>0,50</b>	0,75	0,88	2,00	2,50	<b>1,00</b>	2,00	2,50	3,00	4,00
0,01	0,01	0,01	1,02	1,03	0,51	0,77	0,90	2,02	2,53	1,01	2,03	2,54	3,02	4,03
0,02	0,02	0,02	1,04	1,06	0,52	0,79	0,93	2,04	2,56	1,02	2,06	2,58	3,04	4,06
0,03	0,03	0,03	1,06	1,09	0,53	0,81	0,95	2,06	2,59	1,03	2,09	2,62	3,06	4,09
0,04	0,04	0,04	1,08	1,12	0,54	0,83	0,98	2,08	2,62	1,04	2,12	2,66	3,08	4,12
0,05	0,05	0,05	1,10	1,15	0,55	0,85	1,00	2,10	2,65	1,05	2,15	2,70	3,10	4,15
0,06	0,06	0,07	1,12	1,18	0,56	0,87	1,03	2,12	2,68	1,06	2,18	2,75	3,12	4,18
0,07	0,07	0,08	1,14	1,21	0,57	0,89	1,06	2,14	2,71	1,07	2,21	2,79	3,14	4,21
0,08	0,09	0,09	1,16	1,24	0,58	0,92	1,09	2,16	2,74	1,08	2,25	2,83	3,16	4,24
0,09	0,10	0,10	1,18	1,27	0,59	0,94	1,11	2,18	2,77	1,09	2,28	2,87	3,18	4,27
<b>0,10</b>	0,11	0,12	1,20	1,30	<b>0,60</b>	0,96	1,14	2,20	2,80	<b>1,10</b>	2,31	2,92	3,20	4,30
0,11	0,12	0,13	1,22	1,33	0,61	0,98	1,17	2,22	2,83	1,11	2,34	2,96	3,22	4,33
0,12	0,13	0,14	1,24	1,36	0,62	1,00	1,20	2,24	2,86	1,12	2,37	3,00	3,24	4,36
0,13	0,15	0,16	1,26	1,39	0,63	1,03	1,23	2,26	2,89	1,13	2,41	3,05	3,26	4,39
0,14	0,16	0,17	1,28	1,42	0,64	1,05	1,25	2,28	2,92	1,14	2,44	3,09	3,28	4,42
0,15	0,17	0,18	1,30	1,45	0,65	1,07	1,28	2,30	2,95	1,15	2,47	3,13	3,30	4,45
0,16	0,19	0,20	1,32	1,48	0,66	1,10	1,31	2,32	2,98	1,16	2,51	3,18	3,32	4,48
0,17	0,20	0,21	1,34	1,51	0,67	1,12	1,34	2,34	3,01	1,17	2,54	3,22	3,34	4,51
0,18	0,21	0,23	1,36	1,54	0,68	1,14	1,37	2,36	3,04	1,18	2,57	3,27	3,36	4,54
0,19	0,23	0,24	1,38	1,57	0,69	1,17	1,40	2,38	3,07	1,19	2,61	3,31	3,38	4,57
<b>0,20</b>	0,24	0,26	1,40	1,60	<b>0,70</b>	1,19	1,44	2,40	3,10	<b>1,20</b>	2,64	3,36	3,40	4,60
0,21	0,25	0,28	1,42	1,63	0,71	1,21	1,47	2,42	3,13	1,21	2,67	3,41	3,42	4,63
0,22	0,27	0,29	1,44	1,66	0,72	1,24	1,50	2,44	3,16	1,22	2,71	3,45	3,44	4,66
0,23	0,28	0,31	1,46	1,69	0,73	1,26	1,53	2,46	3,19	1,23	2,74	3,50	3,46	4,69
0,24	0,30	0,33	1,48	1,72	0,74	1,29	1,56	2,48	3,22	1,24	2,78	3,55	3,48	4,72
0,25	0,31	0,34	1,50	1,75	0,75	1,31	1,59	2,50	3,25	1,25	2,81	3,59	3,50	4,75
0,26	0,33	0,36	1,52	1,78	0,76	1,34	1,63	2,52	3,28	1,26	2,85	3,64	3,52	4,78
0,27	0,34	0,38	1,54	1,81	0,77	1,36	1,66	2,54	3,31	1,27	2,88	3,69	3,54	4,81
0,28	0,36	0,40	1,56	1,84	0,78	1,39	1,69	2,56	3,34	1,28	2,92	3,74	3,56	4,84
0,29	0,37	0,42	1,58	1,87	0,79	1,41	1,73	2,58	3,37	1,29	2,95	3,79	3,58	4,87
<b>0,30</b>	0,39	0,44	1,60	1,90	<b>0,80</b>	1,44	1,76	2,60	3,40	<b>1,30</b>	2,99	3,84	3,60	4,90
0,31	0,41	0,45	1,62	1,93	0,81	1,47	1,79	2,62	3,43	1,31	3,03	3,88	3,62	4,93
0,32	0,42	0,47	1,64	1,96	0,82	1,49	1,83	2,64	3,46	1,32	3,06	3,93	3,64	4,96
0,33	0,44	0,49	1,66	1,99	0,83	1,52	1,86	2,66	3,49	1,33	3,10	3,98	3,66	4,99
0,34	0,46	0,51	1,68	2,02	0,84	1,55	1,90	2,68	3,52	1,34	3,14	4,03	3,68	5,02
0,35	0,47	0,53	1,70	2,05	0,85	1,57	1,93	2,70	3,55	1,35	3,17	4,08	3,70	5,05
0,36	0,49	0,55	1,72	2,08	0,86	1,60	1,97	2,72	3,58	1,36	3,21	4,13	3,72	5,08
0,37	0,51	0,58	1,74	2,11	0,87	1,63	2,01	2,74	3,61	1,37	3,25	4,19	3,74	5,11
0,38	0,52	0,60	1,76	2,14	0,88	1,65	2,04	2,76	3,64	1,38	3,28	4,24	3,76	5,14
0,39	0,54	0,62	1,78	2,17	0,89	1,68	2,08	2,78	3,67	1,39	3,32	4,29	3,78	5,17
<b>0,40</b>	0,56	0,64	1,80	2,20	<b>0,90</b>	1,71	2,12	2,80	3,70	<b>1,40</b>	3,36	4,34	3,80	5,20
0,41	0,58	0,66	1,82	2,23	0,91	1,74	2,15	2,82	3,73	1,41	3,40	4,39	3,82	5,23
0,42	0,60	0,68	1,84	2,26	0,92	1,77	2,19	2,84	3,76	1,42	3,44	4,44	3,84	5,26
0,43	0,61	0,71	1,86	2,29	0,93	1,79	2,23	2,86	3,79	1,43	3,47	4,50	3,86	5,29
0,44	0,63	0,73	1,88	2,32	0,94	1,82	2,27	2,88	3,82	1,44	3,51	4,55	3,88	5,32
0,45	0,65	0,75	1,90	2,35	0,95	1,85	2,30	2,90	3,85	1,45	3,55	4,60	3,90	5,35
0,46	0,67	0,78	1,92	2,38	0,96	1,88	2,34	2,92	3,88	1,46	3,59	4,66	3,92	5,38
0,47	0,69	0,80	1,94	2,41	0,97	1,91	2,38	2,94	3,91	1,47	3,63	4,71	3,94	5,41
0,48	0,71	0,83	1,96	2,44	0,98	1,94	2,42	2,96	3,94	1,48	3,67	4,77	3,96	5,44
0,49	0,73	0,85	1,98	2,47	0,99	1,97	2,46	2,98	3,97	1,49	3,71	4,82	3,98	5,47

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite	
	1	1½	1	1½		1	1½	1	1½		1	1½	1	1½
	Büschung		Büschung			Büschung		Büschung			Büschung		Büschung	
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m
<b>1,50</b>	3,75	4,88	4,00	5,50	<b>2,00</b>	6,00	8,00	5,00	7,00	<b>2,50</b>	8,75	11,88	6,00	8,50
1,51	3,79	4,93	4,02	5,53	2,01	6,05	8,07	5,02	7,03	2,51	8,81	11,96	6,02	8,53
1,52	3,83	4,99	4,04	5,56	2,02	6,10	8,14	5,04	7,06	2,52	8,87	12,05	6,04	8,56
1,53	3,87	5,04	4,06	5,59	2,03	6,15	8,21	5,06	7,09	2,53	8,93	12,13	6,06	8,59
1,54	3,91	5,10	4,08	5,62	2,04	6,20	8,28	5,08	7,12	2,54	8,99	12,22	6,08	8,62
1,55	3,95	5,15	4,10	5,65	2,05	6,25	8,35	5,10	7,15	2,55	9,05	12,30	6,10	8,65
1,56	3,99	5,21	4,12	5,68	2,06	6,30	8,43	5,12	7,18	2,56	9,11	12,39	6,12	8,68
1,57	4,03	5,27	4,14	5,71	2,07	6,35	8,50	5,14	7,21	2,57	9,17	12,48	6,14	8,71
1,58	4,08	5,33	4,16	5,74	2,08	6,41	8,57	5,16	7,24	2,58	9,24	12,57	6,16	8,74
1,59	4,12	5,38	4,18	5,77	2,09	6,46	8,65	5,18	7,27	2,59	9,30	12,66	6,18	8,77
<b>1,60</b>	4,16	5,44	4,20	5,80	<b>2,10</b>	6,51	8,72	5,20	7,30	<b>2,60</b>	9,36	12,74	6,20	8,80
1,61	4,20	5,50	4,22	5,83	2,11	6,56	8,79	5,22	7,33	2,61	9,42	12,83	6,22	8,83
1,62	4,24	5,56	4,24	5,86	2,12	6,61	8,86	5,24	7,36	2,62	9,48	12,92	6,24	8,86
1,63	4,29	5,62	4,26	5,89	2,13	6,67	8,94	5,26	7,39	2,63	9,55	13,01	6,26	8,89
1,64	4,33	5,67	4,28	5,92	2,14	6,72	9,01	5,28	7,42	2,64	9,61	13,09	6,28	8,92
1,65	4,37	5,73	4,30	5,95	2,15	6,77	9,08	5,30	7,45	2,65	9,67	13,18	6,30	8,95
1,66	4,42	5,79	4,32	5,98	2,16	6,83	9,16	5,32	7,48	2,66	9,74	13,27	6,32	8,98
1,67	4,46	5,85	4,34	6,01	2,17	6,88	9,23	5,34	7,51	2,67	9,80	13,36	6,34	9,01
1,68	4,50	5,91	4,36	6,04	2,18	6,93	9,31	5,36	7,54	2,68	9,86	13,45	6,36	9,04
1,69	4,55	5,97	4,38	6,07	2,19	6,99	9,38	5,38	7,57	2,69	9,93	13,54	6,38	9,07
<b>1,70</b>	4,59	6,04	4,40	6,10	<b>2,20</b>	7,04	9,46	5,40	7,60	<b>2,70</b>	9,99	13,64	6,40	9,10
1,71	4,63	6,10	4,42	6,13	2,21	7,09	9,54	5,42	7,63	2,71	10,05	13,73	6,42	9,13
1,72	4,68	6,16	4,44	6,16	2,22	7,15	9,61	5,44	7,66	2,72	10,12	13,82	6,44	9,16
1,73	4,72	6,22	4,46	6,19	2,23	7,20	9,69	5,46	7,69	2,73	10,18	13,91	6,46	9,19
1,74	4,77	6,28	4,48	6,22	2,24	7,26	9,77	5,48	7,72	2,74	10,25	14,00	6,48	9,22
1,75	4,81	6,34	4,50	6,25	2,25	7,31	9,84	5,50	7,75	2,75	10,31	14,09	6,50	9,25
1,76	4,86	6,41	4,52	6,28	2,26	7,37	9,92	5,52	7,78	2,76	10,38	14,19	6,52	9,28
1,77	4,90	6,47	4,54	6,31	2,27	7,42	10,00	5,54	7,81	2,77	10,44	14,28	6,54	9,31
1,78	4,95	6,53	4,56	6,34	2,28	7,48	10,08	5,56	7,84	2,78	10,51	14,37	6,56	9,34
1,79	4,99	6,60	4,58	6,37	2,29	7,53	10,16	5,58	7,87	2,79	10,57	14,47	6,58	9,37
<b>1,80</b>	5,04	6,66	4,60	6,40	<b>2,30</b>	7,59	10,24	5,60	7,90	<b>2,80</b>	10,64	14,56	6,60	9,40
1,81	5,09	6,72	4,62	6,43	2,31	7,65	10,31	5,62	7,93	2,81	10,71	14,65	6,62	9,43
1,82	5,13	6,79	4,64	6,46	2,32	7,70	10,39	5,64	7,96	2,82	10,77	14,75	6,64	9,46
1,83	5,18	6,85	4,66	6,49	2,33	7,76	10,47	5,66	7,99	2,83	10,84	14,84	6,66	9,49
1,84	5,23	6,92	4,68	6,52	2,34	7,82	10,55	5,68	8,02	2,84	10,91	14,94	6,68	9,52
1,85	5,27	6,98	4,70	6,55	2,35	7,87	10,63	5,70	8,05	2,85	10,97	15,03	6,70	9,55
1,86	5,32	7,05	4,72	6,58	2,36	7,93	10,71	5,72	8,08	2,86	11,04	15,13	6,72	9,58
1,87	5,37	7,12	4,74	6,61	2,37	7,99	10,80	5,74	8,11	2,87	11,11	15,23	6,74	9,61
1,88	5,41	7,18	4,76	6,64	2,38	8,04	10,88	5,76	8,14	2,88	11,17	15,32	6,76	9,64
1,89	5,46	7,25	4,78	6,67	2,39	8,10	10,96	5,78	8,17	2,89	11,24	15,42	6,78	9,67
<b>1,90</b>	5,51	7,32	4,80	6,70	<b>2,40</b>	8,16	11,04	5,80	8,20	<b>2,90</b>	11,31	15,52	6,80	9,70
1,91	5,56	7,38	4,82	6,73	2,41	8,22	11,12	5,82	8,23	2,91	11,38	15,61	6,82	9,73
1,92	5,61	7,45	4,84	6,76	2,42	8,28	11,20	5,84	8,26	2,92	11,45	15,71	6,84	9,76
1,93	5,65	7,52	4,86	6,79	2,43	8,33	11,29	5,86	8,29	2,93	11,51	15,81	6,86	9,79
1,94	5,70	7,59	4,88	6,82	2,44	8,39	11,37	5,88	8,32	2,94	11,58	15,91	6,88	9,82
1,95	5,75	7,65	4,90	6,85	2,45	8,45	11,45	5,90	8,35	2,95	11,65	16,00	6,90	9,85
1,96	5,80	7,72	4,92	6,88	2,46	8,51	11,54	5,92	8,38	2,96	11,72	16,10	6,92	9,88
1,97	5,85	7,79	4,94	6,91	2,47	8,57	11,62	5,94	8,41	2,97	11,79	16,20	6,94	9,91
1,98	5,90	7,86	4,96	6,94	2,48	8,63	11,71	5,96	8,44	2,98	11,86	16,30	6,96	9,94
1,99	5,95	7,93	4,98	6,97	2,49	8,69	11,79	5,98	8,47	2,99	11,93	16,40	6,98	9,97

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1½	1	1½		1	1½	1	1½		1	1½	1	1½	1	1½
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>3.00</b>	12,00	16,50	7,00	10,00	<b>3.50</b>	15,75	21,88	8,00	11,50	<b>4.00</b>	20,00	28,00	9,00	13,00		
3,01	12,07	16,60	7,02	10,03	3,51	15,83	21,99	8,02	11,53	4,01	20,09	28,13	9,02	13,03		
3,02	12,14	16,70	7,04	10,06	3,52	15,91	22,11	8,04	11,56	4,02	20,18	28,26	9,04	13,06		
3,03	12,21	16,80	7,06	10,09	3,53	15,99	22,22	8,06	11,59	4,03	20,27	28,39	9,06	13,09		
3,04	12,28	16,90	7,08	10,12	3,54	16,07	22,34	8,08	11,62	4,04	20,36	28,52	9,08	13,12		
3,05	12,35	17,00	7,10	10,15	3,55	16,15	22,45	8,10	11,65	4,05	20,45	28,65	9,10	13,15		
3,06	12,42	17,11	7,12	10,18	3,56	16,23	22,57	8,12	11,68	4,06	20,54	28,79	9,12	13,18		
3,07	12,49	17,21	7,14	10,21	3,57	16,31	22,69	8,14	11,71	4,07	20,63	28,92	9,14	13,21		
3,08	12,57	17,31	7,16	10,24	3,58	16,40	22,81	8,16	11,74	4,08	20,73	29,05	9,16	13,24		
3,09	12,64	17,42	7,18	10,27	3,59	16,48	22,93	8,18	11,77	4,09	20,82	29,19	9,18	13,27		
<b>3.10</b>	12,71	17,52	7,20	10,30	<b>3.60</b>	16,56	23,04	8,20	11,80	<b>4.10</b>	20,91	29,32	9,20	13,30		
3,11	12,78	17,62	7,22	10,33	3,61	16,64	23,16	8,22	11,83	4,11	21,00	29,45	9,22	13,33		
3,12	12,85	17,72	7,24	10,36	3,62	16,72	23,28	8,24	11,86	4,12	21,09	29,58	9,24	13,36		
3,13	12,93	17,83	7,26	10,39	3,63	16,81	23,40	8,26	11,89	4,13	21,19	29,72	9,26	13,39		
3,14	13,00	17,93	7,28	10,42	3,64	16,89	23,51	8,28	11,92	4,14	21,28	29,85	9,28	13,42		
3,15	13,07	18,03	7,30	10,45	3,65	16,97	23,63	8,30	11,95	4,15	21,37	29,98	9,30	13,45		
3,16	13,15	18,14	7,32	10,48	3,66	17,06	23,75	8,32	11,98	4,16	21,47	30,12	9,32	13,48		
3,17	13,22	18,24	7,34	10,51	3,67	17,14	23,87	8,34	12,01	4,17	21,56	30,25	9,34	13,51		
3,18	13,29	18,35	7,36	10,54	3,68	17,22	23,99	8,36	12,04	4,18	21,65	30,39	9,36	13,54		
3,19	13,37	18,45	7,38	10,57	3,69	17,31	24,11	8,38	12,07	4,19	21,75	30,52	9,38	13,57		
<b>3.20</b>	13,44	18,56	7,40	10,60	<b>3.70</b>	17,39	24,24	8,40	12,10	<b>4.20</b>	21,84	30,66	9,40	13,60		
3,21	13,51	18,67	7,42	10,63	3,71	17,47	24,36	8,42	12,13	4,21	21,93	30,80	9,42	13,63		
3,22	13,59	18,77	7,44	10,66	3,72	17,56	24,48	8,44	12,16	4,22	22,03	30,93	9,44	13,66		
3,23	13,66	18,88	7,46	10,69	3,73	17,64	24,60	8,46	12,19	4,23	22,12	31,07	9,46	13,69		
3,24	13,74	18,99	7,48	10,72	3,74	17,73	24,72	8,48	12,22	4,24	22,22	31,21	9,48	13,72		
3,25	13,81	19,09	7,50	10,75	3,75	17,81	24,84	8,50	12,25	4,25	22,31	31,34	9,50	13,75		
3,26	13,89	19,20	7,52	10,78	3,76	17,90	24,97	8,52	12,28	4,26	22,41	31,48	9,52	13,78		
3,27	13,96	19,31	7,54	10,81	3,77	17,98	25,09	8,54	12,31	4,27	22,50	31,62	9,54	13,81		
3,28	14,04	19,42	7,56	10,84	3,78	18,07	25,21	8,56	12,34	4,28	22,60	31,76	9,56	13,84		
3,29	14,11	19,53	7,58	10,87	3,79	18,15	25,34	8,58	12,37	4,29	22,69	31,90	9,58	13,87		
<b>3.30</b>	14,19	19,64	7,60	10,90	<b>3.80</b>	18,24	25,46	8,60	12,40	<b>4.30</b>	22,79	32,04	9,60	13,90		
3,31	14,27	19,74	7,62	10,93	3,81	18,33	25,58	8,62	12,43	4,31	22,89	32,17	9,62	13,93		
3,32	14,34	19,85	7,64	10,96	3,82	18,41	25,71	8,64	12,46	4,32	22,98	32,31	9,64	13,96		
3,33	14,42	19,96	7,66	10,99	3,83	18,50	25,83	8,66	12,49	4,33	23,08	32,45	9,66	13,99		
3,34	14,50	20,07	7,68	11,02	3,84	18,59	25,96	8,68	12,52	4,34	23,18	32,59	9,68	14,02		
3,35	14,57	20,18	7,70	11,05	3,85	18,67	26,08	8,70	12,55	4,35	23,27	32,73	9,70	14,05		
3,36	14,65	20,29	7,72	11,08	3,86	18,76	26,21	8,72	12,58	4,36	23,37	32,87	9,72	14,08		
3,37	14,73	20,41	7,74	11,11	3,87	18,85	26,34	8,74	12,61	4,37	23,47	33,02	9,74	14,11		
3,38	14,80	20,52	7,76	11,14	3,88	18,93	26,46	8,76	12,64	4,38	23,56	33,16	9,76	14,14		
3,39	14,88	20,63	7,78	11,17	3,89	19,02	26,59	8,78	12,67	4,39	23,66	33,30	9,78	14,17		
<b>3.40</b>	14,96	20,74	7,80	11,20	<b>3.90</b>	19,11	26,72	8,80	12,70	<b>4.40</b>	23,76	33,44	9,80	14,20		
3,41	15,04	20,85	7,82	11,23	3,91	19,20	26,84	8,82	12,73	4,41	23,86	33,58	9,82	14,23		
3,42	15,12	20,96	7,84	11,26	3,92	19,29	26,97	8,84	12,76	4,42	23,96	33,72	9,84	14,26		
3,43	15,19	21,08	7,86	11,29	3,93	19,37	27,10	8,86	12,79	4,43	24,05	33,87	9,86	14,29		
3,44	15,27	21,19	7,88	11,32	3,94	19,46	27,23	8,88	12,82	4,44	24,15	34,01	9,88	14,32		
3,45	15,35	21,30	7,90	11,35	3,95	19,55	27,35	8,90	12,85	4,45	24,25	34,15	9,90	14,35		
3,46	15,43	21,42	7,92	11,38	3,96	19,64	27,48	8,92	12,88	4,46	24,35	34,30	9,92	14,38		
3,47	15,51	21,53	7,94	11,41	3,97	19,73	27,61	8,94	12,91	4,47	24,45	34,44	9,94	14,41		
3,48	15,59	21,65	7,96	11,44	3,98	19,82	27,74	8,96	12,94	4,48	24,55	34,59	9,96	14,44		
3,49	15,67	21,76	7,98	11,47	3,99	19,91	27,87	8,98	12,97	4,49	24,65	34,73	9,98	14,47		

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite	
	1 fache	1½ fache	1 fache	1½ fache		1 fache	1½ fache	1 fache	1½ fache		1 fache	1½ fache	1 fache	1½ fache
	Büschung		Büschung			Büschung		Büschung			Büschung		Büschung	
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m
<b>4.50</b>	24,75	34,88	10,00	14,50	<b>5.00</b>	30,00	42,50	11,00	16,00	<b>5.50</b>	35,75	50,88	12,00	17,50
4,51	24,85	35,02	10,02	14,53	5,01	30,11	42,66	11,02	16,03	5,51	35,87	51,05	12,02	17,53
4,52	24,95	35,17	10,04	14,56	5,02	30,22	42,82	11,04	16,06	5,52	35,99	51,23	12,04	17,56
4,53	25,05	35,31	10,06	14,59	5,03	30,33	42,98	11,06	16,09	5,53	36,11	51,40	12,06	17,59
4,54	25,15	35,46	10,08	14,62	5,04	30,44	43,14	11,08	16,12	5,54	36,23	51,58	12,08	17,62
4,55	25,25	35,60	10,10	14,65	5,05	30,55	43,30	11,10	16,15	5,55	36,35	51,75	12,10	17,65
4,56	25,35	35,75	10,12	14,68	5,06	30,66	43,47	11,12	16,18	5,56	36,47	51,93	12,12	17,68
4,57	25,45	35,90	10,14	14,71	5,07	30,77	43,63	11,14	16,21	5,57	36,59	52,11	12,14	17,71
4,58	25,56	36,05	10,16	14,74	5,08	30,89	43,70	11,16	16,24	5,58	36,72	52,29	12,16	17,74
4,59	25,66	36,20	10,18	14,77	5,09	31,00	43,96	11,18	16,27	5,59	36,84	52,47	12,18	17,77
<b>4.60</b>	25,76	36,34	10,20	14,80	<b>5.10</b>	31,11	44,12	11,20	16,30	<b>5.60</b>	36,96	52,64	12,20	17,80
4,61	25,86	36,49	10,22	14,83	5,11	31,22	44,28	11,22	16,33	5,61	37,08	52,82	12,22	17,83
4,62	25,96	36,64	10,24	14,86	5,12	31,33	44,44	11,24	16,36	5,62	37,20	53,00	12,24	17,86
4,63	26,07	36,79	10,26	14,89	5,13	31,45	44,61	11,26	16,39	5,63	37,33	53,18	12,26	17,89
4,64	26,17	36,93	10,28	14,92	5,14	31,56	44,77	11,28	16,42	5,64	37,45	53,35	12,28	17,92
4,65	26,27	37,08	10,30	14,95	5,15	31,67	44,93	11,30	16,45	5,65	37,57	53,53	12,30	17,95
4,66	26,38	37,23	10,32	14,98	5,16	31,79	45,10	11,32	16,48	5,66	37,70	53,71	12,32	17,98
4,67	26,48	37,38	10,34	15,01	5,17	31,90	45,26	11,34	16,51	5,67	37,82	53,89	12,34	18,01
4,68	26,58	37,53	10,36	15,04	5,18	32,01	45,43	11,36	16,54	5,68	37,94	54,07	12,36	18,04
4,69	26,69	37,68	10,38	15,07	5,19	32,13	45,59	11,38	16,57	5,69	38,07	54,25	12,38	18,07
<b>4.70</b>	26,79	37,84	10,40	15,10	<b>5.20</b>	32,24	45,76	11,40	16,60	<b>5.70</b>	38,19	54,44	12,40	18,10
4,71	26,89	37,99	10,42	15,13	5,21	32,35	45,93	11,42	16,63	5,71	38,31	54,62	12,42	18,13
4,72	27,00	38,14	10,44	15,16	5,22	32,47	46,09	11,44	16,66	5,72	38,44	54,80	12,44	18,16
4,73	27,10	38,29	10,46	15,19	5,23	32,58	46,26	11,46	16,69	5,73	38,56	54,98	12,46	18,19
4,74	27,21	38,44	10,48	15,22	5,24	32,70	46,43	11,48	16,72	5,74	38,69	55,16	12,48	18,22
4,75	27,31	38,59	10,50	15,25	5,25	32,81	46,59	11,50	16,75	5,75	38,81	55,34	12,50	18,25
4,76	27,42	38,75	10,52	15,28	5,26	32,93	46,76	11,52	16,78	5,76	38,94	55,53	12,52	18,28
4,77	27,52	38,90	10,54	15,31	5,27	33,04	46,93	11,54	16,81	5,77	39,06	55,71	12,54	18,31
4,78	27,63	39,05	10,56	15,34	5,28	33,16	47,10	11,56	16,84	5,78	39,19	55,89	12,56	18,34
4,79	27,73	39,21	10,58	15,37	5,29	33,27	47,27	11,58	16,87	5,79	39,31	56,08	12,58	18,37
<b>4.80</b>	27,84	39,36	10,60	15,40	<b>5.30</b>	33,39	47,44	11,60	16,90	<b>5.80</b>	39,44	56,26	12,60	18,40
4,81	27,95	39,51	10,62	15,43	5,31	33,51	47,60	11,62	16,93	5,81	39,57	56,44	12,62	18,43
4,82	28,05	39,67	10,64	15,46	5,32	33,62	47,77	11,64	16,96	5,82	39,69	56,63	12,64	18,46
4,83	28,16	39,82	10,66	15,49	5,33	33,74	47,94	11,66	16,99	5,83	39,82	56,81	12,66	18,49
4,84	28,27	39,98	10,68	15,52	5,34	33,86	48,11	11,68	17,02	5,84	39,95	57,00	12,68	18,52
4,85	28,37	40,13	10,70	15,55	5,35	33,97	48,28	11,70	17,05	5,85	40,07	57,18	12,70	18,55
4,86	28,48	40,29	10,72	15,58	5,36	34,09	48,45	11,72	17,08	5,86	40,20	57,37	12,72	18,58
4,87	28,59	40,45	10,74	15,61	5,37	34,21	48,63	11,74	17,11	5,87	40,33	57,56	12,74	18,61
4,88	28,69	40,60	10,76	15,64	5,38	34,32	48,80	11,76	17,14	5,88	40,45	57,74	12,76	18,64
4,89	28,80	40,76	10,78	15,67	5,39	34,44	48,97	11,78	17,17	5,89	40,58	57,93	12,78	18,67
<b>4.90</b>	28,91	40,92	10,80	15,70	<b>5.40</b>	34,56	49,14	11,80	17,20	<b>5.90</b>	40,71	58,12	12,80	18,70
4,91	29,02	41,07	10,82	15,73	5,41	34,68	49,31	11,82	17,23	5,91	40,84	58,30	12,82	18,73
4,92	29,13	41,23	10,84	15,76	5,42	34,80	49,48	11,84	17,26	5,92	40,97	58,49	12,84	18,76
4,93	29,23	41,39	10,86	15,79	5,43	34,91	49,66	11,86	17,29	5,93	41,09	58,68	12,86	18,79
4,94	29,34	41,55	10,88	15,82	5,44	35,03	49,83	11,88	17,32	5,94	41,22	58,87	12,88	18,82
4,95	29,45	41,70	10,90	15,85	5,45	35,15	50,00	11,90	17,35	5,95	41,35	59,05	12,90	18,85
4,96	29,56	41,86	10,92	15,88	5,46	35,27	50,18	11,92	17,38	5,96	41,48	59,24	12,92	18,88
4,97	29,67	42,02	10,94	15,91	5,47	35,39	50,35	11,94	17,41	5,97	41,61	59,43	12,94	18,91
4,98	29,78	42,18	10,96	15,94	5,48	35,51	50,53	11,96	17,44	5,98	41,74	59,62	12,96	18,94
4,99	29,89	42,34	10,98	15,97	5,49	35,63	50,70	11,98	17,47	5,99	41,87	59,81	12,98	18,97
										<b>6.00</b>	42,00	60,00	13,00	19,00

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1½	1	1½		1	1½	1	1½		1	1½	1	1½	1	1½
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>0.00</b>	0,00	0,00	1,25	1,25	<b>0.50</b>	0,88	1,00	2,25	2,75	<b>1.00</b>	2,25	2,75	3,25	4,25		
0,01	0,01	0,01	1,27	1,28	0,51	0,90	1,03	2,27	2,78	1,01	2,28	2,79	3,27	4,28		
0,02	0,03	0,03	1,29	1,31	0,52	0,92	1,06	2,29	2,81	1,02	2,32	2,84	3,29	4,31		
0,03	0,04	0,04	1,31	1,34	0,53	0,94	1,08	2,31	2,84	1,03	2,35	2,88	3,31	4,34		
0,04	0,05	0,05	1,33	1,37	0,54	0,97	1,11	2,33	2,87	1,04	2,38	2,92	3,33	4,37		
0,05	0,07	0,07	1,35	1,40	0,55	0,99	1,14	2,35	2,90	1,05	2,42	2,97	3,35	4,40		
0,06	0,08	0,08	1,37	1,43	0,56	1,01	1,17	2,37	2,93	1,06	2,45	3,01	3,37	4,43		
0,07	0,09	0,09	1,39	1,46	0,57	1,04	1,20	2,39	2,96	1,07	2,48	3,05	3,39	4,46		
0,08	0,11	0,11	1,41	1,49	0,58	1,06	1,23	2,41	2,99	1,08	2,52	3,10	3,41	4,49		
0,09	0,12	0,13	1,43	1,52	0,59	1,09	1,26	2,43	3,02	1,09	2,55	3,15	3,43	4,52		
<b>0.10</b>	0,14	0,14	1,45	1,55	<b>0.60</b>	1,11	1,29	2,45	3,05	<b>1.10</b>	2,59	3,19	3,45	4,55		
0,11	0,15	0,16	1,47	1,58	0,61	1,14	1,32	2,47	3,08	1,11	2,62	3,24	3,47	4,58		
0,12	0,16	0,17	1,49	1,61	0,62	1,16	1,35	2,49	3,11	1,12	2,65	3,28	3,49	4,61		
0,13	0,18	0,19	1,51	1,64	0,63	1,18	1,39	2,51	3,14	1,13	2,69	3,33	3,51	4,64		
0,14	0,19	0,20	1,53	1,67	0,64	1,21	1,41	2,53	3,17	1,14	2,72	3,37	3,53	4,67		
0,15	0,21	0,22	1,55	1,70	0,65	1,24	1,45	2,55	3,20	1,15	2,76	3,42	3,55	4,70		
0,16	0,23	0,24	1,57	1,73	0,66	1,26	1,48	2,57	3,23	1,16	2,80	3,47	3,57	4,73		
0,17	0,24	0,26	1,59	1,76	0,67	1,29	1,51	2,59	3,26	1,17	2,83	3,52	3,59	4,76		
0,18	0,26	0,27	1,61	1,79	0,68	1,31	1,54	2,61	3,29	1,18	2,87	3,56	3,61	4,79		
0,19	0,27	0,29	1,63	1,82	0,69	1,34	1,58	2,63	3,32	1,19	2,90	3,61	3,63	4,82		
<b>0.20</b>	0,29	0,31	1,65	1,85	<b>0.70</b>	1,37	1,61	2,65	3,35	<b>1.20</b>	2,94	3,66	3,65	4,85		
0,21	0,31	0,33	1,67	1,88	0,71	1,39	1,64	2,67	3,38	1,21	2,98	3,71	3,67	4,88		
0,22	0,32	0,35	1,69	1,91	0,72	1,42	1,68	2,69	3,41	1,22	3,01	3,76	3,69	4,91		
0,23	0,34	0,37	1,71	1,94	0,73	1,45	1,71	2,71	3,44	1,23	3,05	3,81	3,71	4,94		
0,24	0,36	0,39	1,73	1,97	0,74	1,47	1,75	2,73	3,47	1,24	3,09	3,86	3,73	4,97		
0,25	0,38	0,41	1,75	2,00	0,75	1,50	1,78	2,75	3,50	1,25	3,13	3,91	3,75	5,00		
0,26	0,39	0,43	1,77	2,03	0,76	1,53	1,82	2,77	3,53	1,26	3,16	3,96	3,77	5,03		
0,27	0,41	0,45	1,79	2,06	0,77	1,56	1,85	2,79	3,56	1,27	3,20	4,01	3,79	5,06		
0,28	0,43	0,47	1,81	2,09	0,78	1,58	1,89	2,81	3,59	1,28	3,24	4,06	3,81	5,09		
0,29	0,45	0,49	1,83	2,12	0,79	1,61	1,92	2,83	3,62	1,29	3,28	4,11	3,83	5,12		
<b>0.30</b>	0,47	0,51	1,85	2,15	<b>0.80</b>	1,64	1,96	2,85	3,65	<b>1.30</b>	3,32	4,16	3,85	5,15		
0,31	0,48	0,53	1,87	2,18	0,81	1,67	2,00	2,87	3,68	1,31	3,35	4,21	3,87	5,18		
0,32	0,50	0,55	1,89	2,21	0,82	1,70	2,03	2,89	3,74	1,32	3,39	4,26	3,89	5,21		
0,33	0,52	0,58	1,91	2,24	0,83	1,73	2,07	2,91	3,74	1,33	3,43	4,32	3,91	5,24		
0,34	0,54	0,60	1,93	2,27	0,84	1,76	2,11	2,93	3,77	1,34	3,47	4,37	3,93	5,27		
0,35	0,56	0,62	1,95	2,30	0,85	1,79	2,15	2,95	3,80	1,35	3,51	4,42	3,95	5,30		
0,36	0,58	0,64	1,97	2,33	0,86	1,81	2,18	2,97	3,83	1,36	3,55	4,47	3,97	5,33		
0,37	0,60	0,67	1,99	2,36	0,87	1,84	2,22	2,99	3,86	1,37	3,59	4,53	3,99	5,36		
0,38	0,62	0,69	2,01	2,39	0,88	1,87	2,26	3,01	3,89	1,38	3,63	4,58	4,01	5,39		
0,39	0,64	0,72	2,03	2,42	0,89	1,90	2,30	3,03	3,92	1,39	3,67	4,64	4,03	5,42		
<b>0.40</b>	0,66	0,74	2,05	2,45	<b>0.90</b>	1,94	2,34	3,05	3,95	<b>1.40</b>	3,71	4,69	4,05	5,45		
0,41	0,68	0,76	2,07	2,48	0,91	1,97	2,38	3,07	3,98	1,41	3,75	4,74	4,07	5,48		
0,42	0,70	0,79	2,09	2,51	0,92	2,00	2,42	3,09	4,01	1,42	3,79	4,80	4,09	5,51		
0,43	0,72	0,81	2,11	2,54	0,93	2,03	2,46	3,11	4,04	1,43	3,83	4,85	4,11	5,54		
0,44	0,74	0,84	2,13	2,57	0,94	2,06	2,50	3,13	4,07	1,44	3,87	4,91	4,13	5,57		
0,45	0,77	0,87	2,15	2,60	0,95	2,09	2,54	3,15	4,10	1,45	3,92	4,97	4,15	5,60		
0,46	0,79	0,89	2,17	2,63	0,96	2,12	2,58	3,17	4,13	1,46	3,96	5,02	4,17	5,63		
0,47	0,81	0,92	2,19	2,66	0,97	2,15	2,62	3,19	4,16	1,47	4,00	5,08	4,19	5,66		
0,48	0,83	0,95	2,21	2,69	0,98	2,19	2,67	3,21	4,19	1,48	4,04	5,14	4,21	5,69		
0,49	0,85	0,97	2,23	2,72	0,99	2,22	2,71	3,23	4,22	1,49	4,08	5,19	4,23	5,72		

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1½	1	1½		1	1½	1	1½		1	1½	1	1½	1	1½
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Büschung		Büschung			Büschung		Büschung			Büschung		Büschung		Büschung	
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>1.50</b>	4,13	5,25	4,25	5,75	<b>2.00</b>	6,50	8,50	5,25	7,25	<b>2.50</b>	9,38	12,50	6,25	8,75		
1,51	4,17	5,31	4,27	5,78	2,01	6,55	8,57	5,27	7,28	2,51	9,44	12,59	6,27	8,78		
1,52	4,21	5,37	4,29	5,81	2,02	6,61	8,65	5,29	7,31	2,52	9,50	12,68	6,29	8,81		
1,53	4,25	5,42	4,31	5,84	2,03	6,66	8,72	5,31	7,34	2,53	9,56	12,76	6,31	8,84		
1,54	4,30	5,48	4,33	5,87	2,04	6,71	8,79	5,33	7,37	2,54	9,63	12,85	6,33	8,87		
1,55	4,34	5,54	4,35	5,90	2,05	6,77	8,87	5,35	7,40	2,55	9,69	12,94	6,35	8,90		
1,56	4,38	5,60	4,37	5,93	2,06	6,82	8,94	5,37	7,43	2,56	9,75	13,03	6,37	8,93		
1,57	4,43	5,66	4,39	5,96	2,07	6,87	9,01	5,39	7,46	2,57	9,82	13,12	6,39	8,96		
1,58	4,47	5,72	4,41	5,99	2,08	6,93	9,09	5,41	7,49	2,58	9,88	13,21	6,41	8,99		
1,59	4,52	5,78	4,43	6,02	2,09	6,98	9,17	5,43	7,52	2,59	9,95	13,30	6,43	9,02		
<b>1.60</b>	4,56	5,84	4,45	6,05	<b>2.10</b>	7,04	9,24	5,45	7,55	<b>2.60</b>	10,01	13,39	6,45	9,05		
1,61	4,61	5,90	4,47	6,08	2,11	7,09	9,32	5,47	7,58	2,61	10,08	13,48	6,47	9,08		
1,62	4,65	5,96	4,49	6,11	2,12	7,14	9,39	5,49	7,61	2,62	10,14	13,57	6,49	9,11		
1,63	4,69	6,03	4,51	6,14	2,13	7,20	9,47	5,51	7,64	2,63	10,20	13,67	6,51	9,14		
1,64	4,74	6,08	4,53	6,17	2,14	7,25	9,54	5,53	7,67	2,64	10,27	13,75	6,53	9,17		
1,65	4,79	6,15	4,55	6,20	2,15	7,31	9,62	5,55	7,70	2,65	10,34	13,85	6,55	9,20		
1,66	4,83	6,21	4,57	6,23	2,16	7,37	9,70	5,57	7,73	2,66	10,40	13,94	6,57	9,23		
1,67	4,88	6,27	4,59	6,26	2,17	7,42	9,78	5,59	7,76	2,67	10,47	14,03	6,59	9,26		
1,68	4,92	6,33	4,61	6,29	2,18	7,48	9,85	5,61	7,79	2,68	10,53	14,12	6,61	9,29		
1,69	4,97	6,40	4,63	6,32	2,19	7,53	9,93	5,63	7,82	2,69	10,60	14,22	6,63	9,32		
<b>1.70</b>	5,02	6,46	4,65	6,35	<b>2.20</b>	7,59	10,01	5,65	7,85	<b>2.70</b>	10,67	14,31	6,65	9,35		
1,71	5,06	6,52	4,67	6,38	2,21	7,65	10,09	5,67	7,88	2,71	10,73	14,40	6,67	9,38		
1,72	5,11	6,59	4,69	6,41	2,22	7,70	10,17	5,69	7,91	2,72	10,80	14,50	6,69	9,41		
1,73	5,16	6,65	4,71	6,44	2,23	7,76	10,25	5,71	7,94	2,73	10,87	14,59	6,71	9,44		
1,74	5,20	6,72	4,73	6,47	2,24	7,82	10,33	5,73	7,97	2,74	10,93	14,69	6,73	9,47		
1,75	5,25	6,78	4,75	6,50	2,25	7,88	10,41	5,75	8,00	2,75	11,00	14,78	6,75	9,50		
1,76	5,30	6,85	4,77	6,53	2,26	7,93	10,49	5,77	8,03	2,76	11,07	14,88	6,77	9,53		
1,77	5,35	6,91	4,79	6,56	2,27	7,99	10,57	5,79	8,06	2,77	11,14	14,97	6,79	9,56		
1,78	5,39	6,98	4,81	6,59	2,28	8,05	10,65	5,81	8,09	2,78	11,20	15,07	6,81	9,59		
1,79	5,44	7,04	4,83	6,62	2,29	8,11	10,73	5,83	8,12	2,79	11,27	15,16	6,83	9,62		
<b>1.80</b>	5,49	7,11	4,85	6,65	<b>2.30</b>	8,17	10,81	5,85	8,15	<b>2.80</b>	11,34	15,26	6,85	9,65		
1,81	5,54	7,18	4,87	6,68	2,31	8,22	10,89	5,87	8,18	2,81	11,41	15,36	6,87	9,68		
1,82	5,59	7,24	4,89	6,71	2,32	8,28	10,97	5,89	8,21	2,82	11,48	15,45	6,89	9,71		
1,83	5,64	7,31	4,91	6,74	2,33	8,34	11,06	5,91	8,24	2,83	11,55	15,55	6,91	9,74		
1,84	5,69	7,38	4,93	6,77	2,34	8,40	11,14	5,93	8,27	2,84	11,62	15,65	6,93	9,77		
1,85	5,74	7,45	4,95	6,80	2,35	8,46	11,22	5,95	8,30	2,85	11,69	15,75	6,95	9,80		
1,86	5,78	7,51	4,97	6,83	2,36	8,52	11,30	5,97	8,33	2,86	11,75	15,84	6,97	9,83		
1,87	5,83	7,58	4,99	6,86	2,37	8,58	11,39	5,99	8,36	2,87	11,82	15,94	6,99	9,86		
1,88	5,88	7,65	5,01	6,89	2,38	8,64	11,47	6,01	8,39	2,88	11,89	16,04	7,01	9,89		
1,89	5,93	7,72	5,03	6,92	2,39	8,70	11,56	6,03	8,42	2,89	11,96	16,14	7,03	9,92		
<b>1.90</b>	5,99	7,79	5,05	6,95	<b>2.40</b>	8,76	11,64	6,05	8,45	<b>2.90</b>	12,04	16,24	7,05	9,95		
1,91	6,04	7,86	5,07	6,98	2,41	8,82	11,72	6,07	8,48	2,91	12,11	16,34	7,07	9,98		
1,92	6,09	7,93	5,09	7,01	2,42	8,88	11,81	6,09	8,51	2,92	12,18	16,44	7,09	10,01		
1,93	6,14	8,00	5,11	7,04	2,43	8,94	11,89	6,11	8,54	2,93	12,25	16,54	7,11	10,04		
1,94	6,19	8,07	5,13	7,07	2,44	9,00	11,98	6,13	8,57	2,94	12,32	16,64	7,13	10,07		
1,95	6,24	8,14	5,15	7,10	2,45	9,07	12,07	6,15	8,60	2,95	12,39	16,74	7,15	10,10		
1,96	6,29	8,21	5,17	7,13	2,46	9,13	12,15	6,17	8,63	2,96	12,46	16,84	7,17	10,13		
1,97	6,34	8,28	5,19	7,16	2,47	9,19	12,24	6,19	8,66	2,97	12,53	16,94	7,19	10,16		
1,98	6,40	8,36	5,21	7,19	2,48	9,25	12,33	6,21	8,69	2,98	12,61	17,05	7,21	10,19		
1,99	6,45	8,43	5,23	7,22	2,49	9,31	12,41	6,23	8,72	2,99	12,68	17,15	7,23	10,22		

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2	1	1 1/2
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		Büschung	Büschung	Büschung	Büschung	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>3.00</b>	12,75	17,25	7,25	10,25	<b>3.50</b>	16,63	22,75	8,25	11,75	<b>4.00</b>	21,00	29,00	9,25	13,25		
3,01	12,82	17,35	7,27	10,28	3,51	16,71	22,87	8,27	11,78	4,01	21,09	29,13	9,27	13,28		
3,02	12,90	17,46	7,29	10,31	3,52	16,79	22,99	8,29	11,81	4,02	21,19	29,27	9,29	13,31		
3,03	12,97	17,56	7,31	10,34	3,53	16,87	23,10	8,31	11,84	4,03	21,28	29,40	9,31	13,34		
3,04	13,04	17,66	7,33	10,37	3,54	16,96	23,22	8,33	11,87	4,04	21,37	29,53	9,33	13,37		
3,05	13,12	17,77	7,35	10,40	3,55	17,04	23,34	8,35	11,90	4,05	21,47	29,67	9,35	13,40		
3,06	13,19	17,87	7,37	10,43	3,56	17,12	23,46	8,37	11,93	4,06	21,56	29,80	9,37	13,43		
3,07	13,26	17,97	7,39	10,46	3,57	17,21	23,58	8,39	11,96	4,07	21,65	29,93	9,39	13,46		
3,08	13,34	18,08	7,41	10,49	3,58	17,29	23,70	8,41	11,99	4,08	21,75	30,07	9,41	13,49		
3,09	13,41	18,19	7,43	10,52	3,59	17,38	23,82	8,43	12,02	4,09	21,84	30,21	9,43	13,52		
<b>3.10</b>	13,49	18,29	7,45	10,55	<b>3.60</b>	17,46	23,94	8,45	12,05	<b>4.10</b>	21,94	30,34	9,45	13,55		
3,11	13,56	18,40	7,47	10,58	3,61	17,55	24,06	8,47	12,08	4,11	22,03	30,48	9,47	13,58		
3,12	13,63	18,50	7,49	10,61	3,62	17,63	24,18	8,49	12,11	4,12	22,12	30,61	9,49	13,61		
3,13	13,71	18,61	7,51	10,64	3,63	17,71	24,31	8,51	12,14	4,13	22,22	30,75	9,51	13,64		
3,14	13,78	18,71	7,53	10,67	3,64	17,80	24,42	8,53	12,17	4,14	22,31	30,88	9,53	13,67		
3,15	13,86	18,82	7,55	10,70	3,65	17,89	24,55	8,55	12,20	4,15	22,41	31,02	9,55	13,70		
3,16	13,94	18,93	7,57	10,73	3,66	17,97	24,67	8,57	12,23	4,16	22,51	31,16	9,57	13,73		
3,17	14,01	19,04	7,59	10,76	3,67	18,06	24,79	8,59	12,26	4,17	22,60	31,30	9,59	13,76		
3,18	14,09	19,14	7,61	10,79	3,68	18,14	24,91	8,61	12,29	4,18	22,70	31,43	9,61	13,79		
3,19	14,16	19,25	7,63	10,82	3,69	18,23	25,04	8,63	12,32	4,19	22,79	31,57	9,63	13,82		
<b>3.20</b>	14,24	19,36	7,65	10,85	<b>3.70</b>	18,32	25,16	8,65	12,35	<b>4.20</b>	22,89	31,71	9,65	13,85		
3,21	14,32	19,47	7,67	10,88	3,71	18,40	25,28	8,67	12,38	4,21	22,99	31,85	9,67	13,88		
3,22	14,39	19,58	7,69	10,91	3,72	18,49	25,41	8,69	12,41	4,22	23,08	31,99	9,69	13,91		
3,23	14,47	19,69	7,71	10,94	3,73	18,58	25,53	8,71	12,44	4,23	23,18	32,13	9,71	13,94		
3,24	14,55	19,80	7,73	10,97	3,74	18,66	25,66	8,73	12,47	4,24	23,28	32,27	9,73	13,97		
3,25	14,63	19,91	7,75	11,00	3,75	18,75	25,78	8,75	12,50	4,25	23,38	32,41	9,75	14,00		
3,26	14,70	20,02	7,77	11,03	3,76	18,84	25,91	8,77	12,53	4,26	23,47	32,55	9,77	14,03		
3,27	14,78	20,13	7,79	11,06	3,77	18,93	26,03	8,79	12,56	4,27	23,57	32,69	9,79	14,06		
3,28	14,86	20,24	7,81	11,09	3,78	19,01	26,16	8,81	12,59	4,28	23,67	32,83	9,81	14,09		
3,29	14,94	20,35	7,83	11,12	3,79	19,10	26,28	8,83	12,62	4,29	23,77	32,97	9,83	14,12		
<b>3.30</b>	15,02	20,46	7,85	11,15	<b>3.80</b>	19,19	26,41	8,85	12,65	<b>4.30</b>	23,87	33,11	9,85	14,15		
3,31	15,09	20,57	7,87	11,18	3,81	19,28	26,54	8,87	12,68	4,31	23,96	33,25	9,87	14,18		
3,32	15,17	20,68	7,89	11,21	3,82	19,37	26,66	8,89	12,71	4,32	24,06	33,39	9,89	14,21		
3,33	15,25	20,80	7,91	11,24	3,83	19,46	26,79	8,91	12,74	4,33	24,16	33,54	9,91	14,24		
3,34	15,33	20,91	7,93	11,27	3,84	19,55	26,92	8,93	12,77	4,34	24,26	33,68	9,93	14,27		
3,35	15,41	21,02	7,95	11,30	3,85	19,64	27,05	8,95	12,80	4,35	24,36	33,82	9,95	14,30		
3,36	15,49	21,13	7,97	11,33	3,86	19,72	27,17	8,97	12,83	4,36	24,46	33,96	9,97	14,33		
3,37	15,57	21,25	7,99	11,36	3,87	19,81	27,30	8,99	12,86	4,37	24,56	34,11	9,99	14,36		
3,38	15,65	21,36	8,01	11,39	3,88	19,90	27,43	9,01	12,89	4,38	24,66	34,25	10,01	14,39		
3,39	15,73	21,48	8,03	11,42	3,89	19,99	27,56	9,03	12,92	4,39	24,76	34,40	10,03	14,42		
<b>3.40</b>	15,81	21,59	8,05	11,45	<b>3.90</b>	20,09	27,69	9,05	12,95	<b>4.40</b>	24,86	34,54	10,05	14,45		
3,41	15,89	21,70	8,07	11,48	3,91	20,18	27,82	9,07	12,98	4,41	24,96	34,68	10,07	14,48		
3,42	15,97	21,82	8,09	11,51	3,92	20,27	27,95	9,09	13,01	4,42	25,06	34,83	10,09	14,51		
3,43	16,05	21,93	8,11	11,54	3,93	20,36	28,08	9,11	13,04	4,43	25,16	34,97	10,11	14,54		
3,44	16,13	22,05	8,13	11,57	3,94	20,45	28,21	9,13	13,07	4,44	25,26	35,12	10,13	14,57		
3,45	16,22	22,17	8,15	11,60	3,95	20,54	28,34	9,15	13,10	4,45	25,37	35,27	10,15	14,60		
3,46	16,30	22,28	8,17	11,63	3,96	20,63	28,47	9,17	13,13	4,46	25,47	35,41	10,17	14,63		
3,47	16,38	22,40	8,19	11,66	3,97	20,72	28,60	9,19	13,16	4,47	25,57	35,56	10,19	14,66		
3,48	16,46	22,52	8,21	11,69	3,98	20,82	28,74	9,21	13,19	4,48	25,67	35,71	10,21	14,69		
3,49	16,54	22,63	8,23	11,72	3,99	20,91	28,87	9,23	13,22	4,49	25,77	35,85	10,23	14,72		

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2	1	1 1/2
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
4.50	25,88	36,00	10,25	14,75	5.00	31,25	43,75	11,25	16,25	5.50	37,13	52,25	12,25	17,75		
4.51	25,98	36,15	10,27	14,78	5.01	31,36	43,91	11,27	16,28	5.51	37,25	52,43	12,27	17,78		
4.52	26,08	36,30	10,29	14,81	5.02	31,48	44,08	11,29	16,31	5.52	37,37	52,61	12,29	17,81		
4.53	26,18	36,44	10,31	14,84	5.03	31,59	44,24	11,31	16,34	5.53	37,49	52,78	12,31	17,84		
4.54	26,29	36,59	10,33	14,87	5.04	31,70	44,40	11,33	16,37	5.54	37,62	52,96	12,33	17,87		
4.55	26,39	36,74	10,35	14,90	5.05	31,82	44,57	11,35	16,40	5.55	37,74	53,14	12,35	17,90		
4.56	26,49	36,89	10,37	14,93	5.06	31,93	44,73	11,37	16,43	5.56	37,86	53,32	12,37	17,93		
4.57	26,60	37,04	10,39	14,96	5.07	32,04	44,89	11,39	16,46	5.57	37,99	53,50	12,39	17,96		
4.58	26,70	37,19	10,41	14,99	5.08	32,16	45,06	11,41	16,49	5.58	38,11	53,68	12,41	17,99		
4.59	26,81	37,34	10,43	15,02	5.09	32,27	45,23	11,43	16,52	5.59	38,24	53,86	12,43	18,02		
4.60	26,91	37,49	10,45	15,05	5.10	32,39	45,39	11,45	16,55	5.60	38,36	54,04	12,45	18,05		
4.61	27,02	37,64	10,47	15,08	5.11	32,50	45,56	11,47	16,58	5.61	38,49	54,22	12,47	18,08		
4.62	27,12	37,79	10,49	15,11	5.12	32,61	45,72	11,49	16,61	5.62	38,61	54,40	12,49	18,11		
4.63	27,22	37,95	10,51	15,14	5.13	32,73	45,89	11,51	16,64	5.63	38,73	54,59	12,51	18,14		
4.64	27,33	38,09	10,53	15,17	5.14	32,84	46,05	11,53	16,67	5.64	38,86	54,76	12,53	18,17		
4.65	27,44	38,25	10,55	15,20	5.15	32,96	46,22	11,55	16,70	5.65	38,99	54,95	12,55	18,20		
4.66	27,54	38,40	10,57	15,23	5.16	33,08	46,39	11,57	16,73	5.66	39,11	55,13	12,57	18,23		
4.67	27,65	38,55	10,59	15,26	5.17	33,19	46,56	11,59	16,76	5.67	39,24	55,31	12,59	18,26		
4.68	27,75	38,70	10,61	15,29	5.18	33,31	46,73	11,61	16,79	5.68	39,36	55,50	12,61	18,29		
4.69	27,86	38,86	10,63	15,32	5.19	33,42	46,89	11,63	16,82	5.69	39,49	55,68	12,63	18,32		
4.70	27,97	39,01	10,65	15,35	5.20	33,54	47,06	11,65	16,85	5.70	39,62	55,86	12,65	18,35		
4.71	28,07	39,16	10,67	15,38	5.21	33,66	47,23	11,67	16,88	5.71	39,74	56,04	12,67	18,38		
4.72	28,18	39,32	10,69	15,41	5.22	33,77	47,40	11,69	16,91	5.72	39,87	56,23	12,69	18,41		
4.73	28,29	39,47	10,71	15,44	5.23	33,89	47,57	11,71	16,94	5.73	40,00	56,41	12,71	18,44		
4.74	28,39	39,63	10,73	15,47	5.24	34,01	47,74	11,73	16,97	5.74	40,12	56,60	12,73	18,47		
4.75	28,50	39,78	10,75	15,50	5.25	34,13	47,91	11,75	17,00	5.75	40,25	56,78	12,75	18,50		
4.76	28,61	39,94	10,77	15,53	5.26	34,24	48,08	11,77	17,03	5.76	40,38	56,97	12,77	18,53		
4.77	28,72	40,09	10,79	15,56	5.27	34,36	48,25	11,79	17,06	5.77	40,51	57,15	12,79	18,56		
4.78	28,82	40,25	10,81	15,59	5.28	34,48	48,42	11,81	17,09	5.78	40,63	57,34	12,81	18,59		
4.79	28,93	40,40	10,83	15,62	5.29	34,60	48,59	11,83	17,12	5.79	40,76	57,52	12,83	18,62		
4.80	29,04	40,56	10,85	15,65	5.30	34,72	48,76	11,85	17,15	5.80	40,89	57,71	12,85	18,65		
4.81	29,15	40,72	10,87	15,68	5.31	34,83	48,93	11,87	17,18	5.81	41,02	57,90	12,87	18,68		
4.82	29,26	40,87	10,89	15,71	5.32	34,95	49,10	11,89	17,21	5.82	41,15	58,08	12,89	18,71		
4.83	29,37	41,03	10,91	15,74	5.33	35,07	49,28	11,91	17,24	5.83	41,28	58,27	12,91	18,74		
4.84	29,48	41,19	10,93	15,77	5.34	35,19	49,45	11,93	17,27	5.84	41,41	58,46	12,93	18,77		
4.85	29,59	41,35	10,95	15,80	5.35	35,31	49,62	11,95	17,30	5.85	41,54	58,65	12,95	18,80		
4.86	29,69	41,50	10,97	15,83	5.36	35,43	49,79	11,97	17,33	5.86	41,66	58,83	12,97	18,83		
4.87	29,80	41,66	10,99	15,86	5.37	35,55	49,97	11,99	17,36	5.87	41,79	59,02	12,99	18,86		
4.88	29,91	41,82	11,01	15,89	5.38	35,67	50,14	12,01	17,39	5.88	41,92	59,21	13,01	18,89		
4.89	30,02	41,98	11,03	15,92	5.39	35,79	50,32	12,03	17,42	5.89	42,05	59,40	13,03	18,92		
4.90	30,14	42,14	11,05	15,95	5.40	35,91	50,49	12,05	17,45	5.90	42,19	59,59	13,05	18,95		
4.91	30,25	42,30	11,07	15,98	5.41	36,03	50,66	12,07	17,48	5.91	42,32	59,78	13,07	18,98		
4.92	30,36	42,46	11,09	16,01	5.42	36,15	50,84	12,09	17,51	5.92	42,45	59,97	13,09	19,01		
4.93	30,47	42,62	11,11	16,04	5.43	36,27	51,01	12,11	17,54	5.93	42,58	60,16	13,11	19,04		
4.94	30,58	42,78	11,13	16,07	5.44	36,39	51,19	12,13	17,57	5.94	42,71	60,35	13,13	19,07		
4.95	30,69	42,94	11,15	16,10	5.45	36,52	51,37	12,15	17,60	5.95	42,84	60,54	13,15	19,10		
4.96	30,80	43,10	11,17	16,13	5.46	36,64	51,54	12,17	17,63	5.96	42,97	60,73	13,17	19,13		
4.97	30,91	43,26	11,19	16,16	5.47	36,76	51,72	12,19	17,66	5.97	43,10	60,92	13,19	19,16		
4.98	31,03	43,43	11,21	16,19	5.48	36,88	51,90	12,21	17,69	5.98	43,24	61,12	13,21	19,19		
4.99	31,14	43,59	11,23	16,22	5.49	37,00	52,07	12,23	17,72	5.99	43,37	61,31	13,23	19,22		
										6.00	43,50	61,50	13,25	19,25		

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1½	1	1½		1	1½	1	1½		1	1½	1	1½	1	1½
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>0,00</b>	0,00	0,00	1,50	1,50	<b>0,50</b>	1,00	1,13	2,50	3,00	<b>1,00</b>	2,50	3,00	3,50	4,50		
0,01	0,02	0,02	1,52	1,53	0,51	1,03	1,16	2,52	3,03	1,01	2,54	3,05	3,52	4,53		
0,02	0,03	0,03	1,54	1,56	0,52	1,05	1,19	2,54	3,06	1,02	2,57	3,09	3,54	4,56		
0,03	0,05	0,05	1,56	1,59	0,53	1,08	1,22	2,56	3,09	1,03	2,61	3,14	3,56	4,59		
0,04	0,06	0,06	1,58	1,62	0,54	1,10	1,25	2,58	3,12	1,04	2,64	3,18	3,58	4,62		
0,05	0,08	0,08	1,60	1,65	0,55	1,13	1,28	2,60	3,15	1,05	2,68	3,23	3,60	4,65		
0,06	0,09	0,10	1,62	1,68	0,56	1,15	1,31	2,62	3,18	1,06	2,71	3,28	3,62	4,68		
0,07	0,11	0,11	1,64	1,71	0,57	1,18	1,34	2,64	3,21	1,07	2,75	3,32	3,64	4,71		
0,08	0,13	0,13	1,66	1,74	0,58	1,21	1,37	2,66	3,24	1,08	2,79	3,37	3,66	4,74		
0,09	0,14	0,15	1,68	1,77	0,59	1,23	1,41	2,68	3,27	1,09	2,82	3,42	3,68	4,77		
<b>0,10</b>	0,16	0,17	1,70	1,80	<b>0,60</b>	1,26	1,44	2,70	3,30	<b>1,10</b>	2,86	3,47	3,70	4,80		
0,11	0,18	0,18	1,72	1,83	0,61	1,29	1,47	2,72	3,33	1,11	2,90	3,51	3,72	4,83		
0,12	0,19	0,20	1,74	1,86	0,62	1,31	1,50	2,74	3,36	1,12	2,93	3,56	3,74	4,86		
0,13	0,21	0,22	1,76	1,89	0,63	1,34	1,54	2,76	3,39	1,13	2,97	3,61	3,76	4,89		
0,14	0,23	0,24	1,78	1,92	0,64	1,37	1,57	2,78	3,42	1,14	3,01	3,66	3,78	4,92		
0,15	0,25	0,26	1,80	1,95	0,65	1,40	1,61	2,80	3,45	1,15	3,05	3,71	3,80	4,95		
0,16	0,27	0,28	1,82	1,98	0,66	1,43	1,64	2,82	3,48	1,16	3,09	3,76	3,82	4,98		
0,17	0,28	0,30	1,84	2,01	0,67	1,45	1,68	2,84	3,51	1,17	3,12	3,81	3,84	5,01		
0,18	0,30	0,32	1,86	2,04	0,68	1,48	1,71	2,86	3,54	1,18	3,16	3,86	3,86	5,04		
0,19	0,32	0,34	1,88	2,07	0,69	1,51	1,75	2,88	3,57	1,19	3,20	3,91	3,88	5,07		
<b>0,20</b>	0,34	0,36	1,90	2,10	<b>0,70</b>	1,54	1,79	2,90	3,60	<b>1,20</b>	3,24	3,96	3,90	5,10		
0,21	0,36	0,38	1,92	2,13	0,71	1,57	1,82	2,92	3,63	1,21	3,28	4,01	3,92	5,13		
0,22	0,38	0,40	1,94	2,16	0,72	1,60	1,86	2,94	3,66	1,22	3,32	4,06	3,94	5,16		
0,23	0,40	0,42	1,96	2,19	0,73	1,63	1,89	2,96	3,69	1,23	3,36	4,11	3,96	5,19		
0,24	0,42	0,45	1,98	2,22	0,74	1,66	1,93	2,98	3,72	1,24	3,40	4,17	3,98	5,22		
0,25	0,44	0,47	2,00	2,25	0,75	1,69	1,97	3,00	3,75	1,25	3,44	4,22	4,00	5,25		
0,26	0,46	0,49	2,02	2,28	0,76	1,72	2,01	3,02	3,78	1,26	3,48	4,27	4,02	5,28		
0,27	0,48	0,51	2,04	2,31	0,77	1,75	2,04	3,04	3,81	1,27	3,52	4,32	4,04	5,31		
0,28	0,50	0,54	2,06	2,34	0,78	1,78	2,08	3,06	3,84	1,28	3,56	4,38	4,06	5,34		
0,29	0,52	0,56	2,08	2,37	0,79	1,81	2,12	3,08	3,87	1,29	3,60	4,43	4,08	5,37		
<b>0,30</b>	0,54	0,59	2,10	2,40	<b>0,80</b>	1,84	2,16	3,10	3,90	<b>1,30</b>	3,64	4,49	4,10	5,40		
0,31	0,56	0,61	2,12	2,43	0,81	1,87	2,20	3,12	3,93	1,31	3,68	4,54	4,12	5,43		
0,32	0,58	0,63	2,14	2,46	0,82	1,90	2,24	3,14	3,96	1,32	3,72	4,59	4,14	5,46		
0,33	0,60	0,66	2,16	2,49	0,83	1,93	2,28	3,16	3,99	1,33	3,76	4,65	4,16	5,49		
0,34	0,63	0,68	2,18	2,52	0,84	1,97	2,32	3,18	4,02	1,34	3,81	4,70	4,18	5,52		
0,35	0,65	0,71	2,20	2,55	0,85	2,00	2,36	3,20	4,05	1,35	3,85	4,76	4,20	5,55		
0,36	0,67	0,73	2,22	2,58	0,86	2,03	2,40	3,22	4,08	1,36	3,89	4,81	4,22	5,58		
0,37	0,69	0,76	2,24	2,61	0,87	2,06	2,44	3,24	4,11	1,37	3,93	4,88	4,24	5,61		
0,38	0,71	0,79	2,26	2,64	0,88	2,09	2,48	3,26	4,14	1,38	3,97	4,93	4,26	5,64		
0,39	0,74	0,81	2,28	2,67	0,89	2,13	2,52	3,28	4,17	1,39	4,02	4,98	4,28	5,67		
<b>0,40</b>	0,76	0,84	2,30	2,70	<b>0,90</b>	2,16	2,57	3,30	4,20	<b>1,40</b>	4,06	5,04	4,30	5,70		
0,41	0,78	0,87	2,32	2,73	0,91	2,19	2,61	3,32	4,23	1,41	4,10	5,10	4,32	5,73		
0,42	0,81	0,89	2,34	2,76	0,92	2,23	2,65	3,34	4,26	1,42	4,15	5,15	4,34	5,76		
0,43	0,83	0,92	2,36	2,79	0,93	2,26	2,69	3,36	4,29	1,43	4,19	5,21	4,36	5,79		
0,44	0,85	0,95	2,38	2,82	0,94	2,29	2,74	3,38	4,32	1,44	4,23	5,27	4,38	5,82		
0,45	0,88	0,98	2,40	2,85	0,95	2,33	2,78	3,40	4,35	1,45	4,28	5,33	4,40	5,85		
0,46	0,90	1,01	2,42	2,88	0,96	2,36	2,82	3,42	4,38	1,46	4,32	5,39	4,42	5,88		
0,47	0,93	1,04	2,44	2,91	0,97	2,40	2,87	3,44	4,41	1,47	4,37	5,45	4,44	5,91		
0,48	0,95	1,07	2,46	2,94	0,98	2,43	2,91	3,46	4,44	1,48	4,41	5,51	4,46	5,94		
0,49	0,98	1,10	2,48	2,97	0,99	2,47	2,96	3,48	4,47	1,49	4,46	5,57	4,48	5,97		

Höhe m	Querschnitt		Breite		Höhe m	Querschnitt		Breite		Höhe m	Querschnitt		Breite				
	1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2	1	1 1/2	
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Böschung		Böschung			Böschung		Böschung			Böschung		Böschung		Böschung		
qm	qm	m	m	qm	qm	m	m	qm	qm	m	m	m	m				
1,50	4,50	5,63	4,50	6,00	2,00	7,00	9,00	5,50	7,50	2,50	10,00	13,13	6,50	9,00			
1,51	4,55	5,69	4,52	6,03	2,01	7,06	9,08	5,52	7,53	2,51	10,07	13,22	6,52	9,03			
1,52	4,59	5,75	4,54	6,06	2,02	7,11	9,15	5,54	7,56	2,52	10,13	13,31	6,54	9,06			
1,53	4,64	5,81	4,56	6,09	2,03	7,17	9,23	5,56	7,59	2,53	10,20	13,40	6,56	9,09			
1,54	4,68	5,87	4,58	6,12	2,04	7,22	9,30	5,58	7,62	2,54	10,26	13,49	6,58	9,12			
1,55	4,73	5,93	4,60	6,15	2,05	7,28	9,38	5,60	7,65	2,55	10,33	13,58	6,60	9,15			
1,56	4,77	5,99	4,62	6,18	2,06	7,33	9,46	5,62	7,68	2,56	10,39	13,67	6,62	9,18			
1,57	4,82	6,05	4,64	6,21	2,07	7,39	9,53	5,64	7,71	2,57	10,46	13,76	6,64	9,21			
1,58	4,87	6,11	4,66	6,24	2,08	7,45	9,61	5,66	7,74	2,58	10,53	13,85	6,66	9,24			
1,59	4,91	6,18	4,68	6,27	2,09	7,50	9,69	5,68	7,77	2,59	10,59	13,95	6,68	9,27			
1,60	4,96	6,24	4,70	6,30	2,10	7,56	9,77	5,70	7,80	2,60	10,66	14,04	6,70	9,30			
1,61	5,01	6,30	4,72	6,33	2,11	7,62	9,84	5,72	7,83	2,61	10,73	14,13	6,72	9,33			
1,62	5,05	6,36	4,74	6,36	3,12	7,67	9,92	5,74	7,86	2,62	10,79	14,22	6,74	9,36			
1,63	5,10	6,43	4,76	6,39	2,13	7,73	10,00	5,76	7,89	2,63	10,86	14,32	6,76	9,39			
1,64	5,15	6,49	4,78	6,42	2,14	7,79	10,08	5,78	7,92	2,64	10,93	14,41	6,78	9,42			
1,65	5,20	6,56	4,80	6,45	2,15	7,85	10,16	5,80	7,95	2,65	11,00	14,51	6,80	9,45			
1,66	5,25	6,62	4,82	6,48	2,16	7,91	10,24	5,82	7,98	2,66	11,07	14,60	6,82	9,48			
1,67	5,29	6,69	4,84	6,51	2,17	7,96	10,32	5,84	8,01	2,67	11,13	14,70	6,84	9,51			
1,68	5,34	6,75	4,86	6,54	2,18	8,02	10,40	5,86	8,04	2,68	11,20	14,79	6,86	9,54			
1,69	5,39	6,82	4,88	6,57	2,19	8,08	10,48	5,88	8,07	2,69	11,27	14,89	6,88	9,57			
1,70	5,44	6,89	4,90	6,60	2,20	8,14	10,56	5,90	8,10	2,70	11,34	14,99	6,90	9,60			
1,71	5,49	6,95	4,92	6,63	2,21	8,20	10,64	5,92	8,13	2,71	11,41	15,08	6,92	9,63			
1,72	5,54	7,02	4,94	6,66	2,22	8,26	10,72	5,94	8,16	2,72	11,48	15,18	6,94	9,66			
1,73	5,59	7,08	4,96	6,69	2,23	8,32	10,80	5,96	8,19	2,73	11,55	15,27	6,96	9,69			
1,74	5,64	7,15	4,98	6,72	2,24	8,38	10,89	5,98	8,22	2,74	11,62	15,37	6,98	9,72			
1,75	5,69	7,22	5,00	6,75	2,25	8,44	10,97	6,00	8,25	2,75	11,69	15,47	7,00	9,75			
1,76	5,74	7,29	5,02	6,78	2,26	8,50	11,05	6,02	8,28	2,76	11,76	15,57	7,02	9,78			
1,77	5,79	7,35	5,04	6,81	2,27	8,56	11,13	6,04	8,31	2,77	11,83	15,66	7,04	9,81			
1,78	5,84	7,42	5,06	6,84	2,28	8,62	11,22	6,06	8,34	2,78	11,90	15,76	7,06	9,84			
1,79	5,89	7,49	5,08	6,87	2,29	8,68	11,30	6,08	8,37	2,79	11,97	15,86	7,08	9,87			
1,80	5,94	7,56	5,10	6,90	2,30	8,74	11,39	6,10	8,40	2,80	12,04	15,96	7,10	9,90			
1,81	5,99	7,63	5,12	6,93	2,31	8,80	11,47	6,12	8,43	2,81	12,11	16,06	7,12	9,93			
1,82	6,04	7,70	5,14	6,96	2,32	8,86	11,55	6,14	8,46	2,82	12,18	16,16	7,14	9,96			
1,83	6,09	7,77	5,16	6,99	2,33	8,92	11,64	6,16	8,49	2,83	12,25	16,26	7,16	9,99			
1,84	6,15	7,84	5,18	7,02	2,34	8,99	11,72	6,18	8,52	2,84	12,33	16,36	7,18	10,02			
1,85	6,20	7,91	5,20	7,05	2,35	9,05	11,81	6,20	8,55	2,85	12,40	16,46	7,20	10,05			
1,86	6,25	7,98	5,22	7,08	2,36	9,11	11,89	6,22	8,58	2,86	12,47	16,56	7,22	10,08			
1,87	6,30	8,05	5,24	7,11	2,37	9,17	11,99	6,24	8,61	2,87	12,54	16,66	7,24	10,11			
1,88	6,35	8,12	5,26	7,14	2,38	9,23	12,07	6,26	8,64	2,88	12,61	16,76	7,26	10,14			
1,89	6,41	8,19	5,28	7,17	2,39	9,30	12,15	6,28	8,67	2,89	12,69	16,86	7,28	10,17			
1,90	6,46	8,27	5,30	7,20	2,40	9,36	12,24	6,30	8,70	2,90	12,76	16,97	7,30	10,20			
1,91	6,51	8,34	5,32	7,23	2,41	9,42	12,33	6,32	8,73	2,91	12,83	17,07	7,32	10,23			
1,92	6,57	8,41	5,34	7,26	2,42	9,49	12,41	6,34	8,76	2,92	12,91	17,17	7,34	10,26			
1,93	6,62	8,48	5,36	7,29	2,43	9,55	12,50	6,36	8,79	2,93	12,98	17,27	7,36	10,29			
1,94	6,67	8,56	5,38	7,32	2,44	9,61	12,59	6,38	8,82	2,94	13,05	17,38	7,38	10,32			
1,95	6,73	8,63	5,40	7,35	2,45	9,68	12,68	6,40	8,85	2,95	13,13	17,48	7,40	10,35			
1,96	6,78	8,70	5,42	7,38	2,46	9,74	12,77	6,42	8,88	2,96	13,20	17,58	7,42	10,38			
1,97	6,84	8,78	5,44	7,41	2,47	9,81	12,86	6,44	8,91	2,97	13,28	17,69	7,44	10,41			
1,98	6,89	8,85	5,46	7,44	2,48	9,87	12,95	6,46	8,94	2,98	13,35	17,79	7,46	10,44			
1,99	6,95	8,93	5,48	7,47	2,49	9,94	13,04	6,48	8,97	2,99	13,43	17,90	7,48	10,47			

Kronen- resp. Sohlenbreite 1,50 m.

51

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2	1	1 1/2
	fache	fache	fache	fache		Böschung	Böschung	Böschung	Böschung		Böschung	Böschung	fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>3.00</b>	13,50	18,00	7,50	10,50	<b>3.50</b>	17,50	23,63	8,50	12,00	<b>4.00</b>	22,00	30,00	9,50	13,50		
3,01	13,58	18,11	7,52	10,53	3,51	17,59	23,75	8,52	12,03	4,01	22,10	30,14	9,52	13,53		
3,02	13,65	18,21	7,54	10,56	3,52	17,67	23,87	8,54	12,06	4,02	22,19	30,27	9,54	13,56		
3,03	13,73	18,32	7,56	10,59	3,53	17,76	23,99	8,56	12,09	4,03	22,29	30,41	9,56	13,59		
3,04	13,80	18,42	7,58	10,62	3,54	17,84	24,11	8,58	12,12	4,04	22,38	30,54	9,58	13,62		
3,05	13,88	18,53	7,60	10,65	3,55	17,93	24,23	8,60	12,15	4,05	22,48	30,68	9,60	13,65		
3,06	13,95	18,64	7,62	10,68	3,56	18,01	24,35	8,62	12,18	4,06	22,57	30,82	9,62	13,68		
3,07	14,03	18,74	7,64	10,71	3,57	18,10	24,47	8,64	12,21	4,07	22,67	30,95	9,64	13,71		
3,08	14,11	18,85	7,66	10,74	3,58	18,19	24,59	8,66	12,24	4,08	22,77	31,09	9,66	13,74		
3,09	14,18	18,96	7,68	10,77	3,59	18,27	24,72	8,68	12,27	4,09	22,86	31,23	9,68	13,77		
<b>3.10</b>	14,26	19,07	7,70	10,80	<b>3.60</b>	18,36	24,84	8,70	12,30	<b>4.10</b>	22,96	31,37	9,70	13,80		
3,11	14,34	19,17	7,72	10,83	3,61	18,45	24,96	8,72	12,33	4,11	23,06	31,50	9,72	13,83		
3,12	14,41	19,28	7,74	10,86	3,62	18,53	25,08	8,74	12,36	4,12	23,15	31,64	9,74	13,86		
3,13	14,49	19,39	7,76	10,89	3,63	18,62	25,21	8,76	12,39	4,13	23,25	31,78	9,76	13,89		
3,14	14,57	19,50	7,78	10,92	3,64	18,71	25,33	8,78	12,42	4,14	23,35	31,92	9,78	13,92		
3,15	14,65	19,61	7,80	10,95	3,65	18,80	25,46	8,80	12,45	4,15	23,45	32,06	9,80	13,95		
3,16	14,73	19,72	7,82	10,98	3,66	18,89	25,58	8,82	12,48	4,16	23,55	32,20	9,82	13,98		
3,17	14,80	19,83	7,84	11,01	3,67	18,97	25,71	8,84	12,51	4,17	23,64	32,34	9,84	14,01		
3,18	14,88	19,94	7,86	11,04	3,68	19,06	25,83	8,86	12,54	4,18	23,74	32,48	9,86	14,04		
3,19	14,96	20,05	7,88	11,07	3,69	19,15	25,96	8,88	12,57	4,19	23,84	32,62	9,88	14,07		
<b>3.20</b>	15,04	20,16	7,90	11,10	<b>3.70</b>	19,24	26,09	8,90	12,60	<b>4.20</b>	23,94	32,76	9,90	14,10		
3,21	15,12	20,27	7,92	11,13	3,71	19,33	26,21	8,92	12,63	4,21	24,04	32,90	9,92	14,13		
3,22	15,20	20,38	7,94	11,16	3,72	19,42	26,34	8,94	12,66	4,22	24,14	33,04	9,94	14,16		
3,23	15,28	20,49	7,96	11,19	3,73	19,51	26,46	8,96	12,69	4,23	24,24	33,18	9,96	14,19		
3,24	15,36	20,61	7,98	11,22	3,74	19,60	26,59	8,98	12,72	4,24	24,34	33,33	9,98	14,22		
3,25	15,44	20,72	8,00	11,25	3,75	19,69	26,72	9,00	12,75	4,25	24,44	33,47	10,00	14,25		
3,26	15,52	20,83	8,02	11,28	3,76	19,78	26,85	9,02	12,78	4,26	24,54	33,61	10,02	14,28		
3,27	15,60	20,94	8,04	11,31	3,77	19,87	26,97	9,04	12,81	4,27	24,64	33,75	10,04	14,31		
3,28	15,68	21,06	8,06	11,34	3,78	19,96	27,10	9,06	12,84	4,28	24,74	33,90	10,06	14,34		
3,29	15,76	21,17	8,08	11,37	3,79	20,05	27,23	9,08	12,87	4,29	24,84	34,04	10,08	14,37		
<b>3.30</b>	15,84	21,29	8,10	11,40	<b>3.80</b>	20,14	27,36	9,10	12,90	<b>4.30</b>	24,94	34,19	10,10	14,40		
3,31	15,92	21,40	8,12	11,43	3,81	20,23	27,49	9,12	12,93	4,31	25,04	34,33	10,12	14,43		
3,32	16,00	21,51	8,14	11,46	3,82	20,32	27,62	9,14	12,96	4,32	25,14	34,47	10,14	14,46		
3,33	16,08	21,63	8,16	11,49	3,83	20,41	27,75	9,16	12,99	4,33	25,24	34,62	10,16	14,49		
3,34	16,17	21,74	8,18	11,52	3,84	20,51	27,88	9,18	13,02	4,34	25,35	34,76	10,18	14,52		
3,35	16,25	21,86	8,20	11,55	3,85	20,60	28,01	9,20	13,05	4,35	25,45	34,91	10,20	14,55		
3,36	16,33	21,97	8,22	11,58	3,86	20,69	28,14	9,22	13,08	4,36	25,55	35,05	10,22	14,58		
3,37	16,41	22,09	8,24	11,61	3,87	20,78	28,27	9,24	13,11	4,37	25,65	35,20	10,24	14,61		
3,38	16,49	22,21	8,26	11,64	3,88	20,87	28,40	9,26	13,14	4,38	25,75	35,35	10,26	14,64		
3,39	16,58	22,32	8,28	11,67	3,89	20,97	28,53	9,28	13,17	4,39	25,86	35,49	10,28	14,67		
<b>3.40</b>	16,66	22,44	8,30	11,70	<b>3.90</b>	21,06	28,67	9,30	13,20	<b>4.40</b>	25,96	35,64	10,30	14,70		
3,41	16,74	22,56	8,32	11,73	3,91	21,15	28,80	9,32	13,23	4,41	26,06	35,79	10,32	14,73		
3,42	16,83	22,67	8,34	11,76	3,92	21,25	28,93	9,34	13,26	4,42	26,17	35,93	10,34	14,76		
3,43	16,91	22,79	8,36	11,79	3,93	21,34	29,06	9,36	13,29	4,43	26,27	36,08	10,36	14,79		
3,44	16,99	22,91	8,38	11,82	3,94	21,43	29,20	9,38	13,32	4,44	26,37	36,23	10,38	14,82		
3,45	17,08	23,03	8,40	11,85	3,95	21,53	29,33	9,40	13,35	4,45	26,48	36,38	10,40	14,85		
3,46	17,16	23,15	8,42	11,88	3,96	21,62	29,46	9,42	13,38	4,46	26,58	36,53	10,42	14,88		
3,47	17,25	23,27	8,44	11,91	3,97	21,72	29,60	9,44	13,41	4,47	26,69	36,68	10,44	14,91		
3,48	17,33	23,39	8,46	11,94	3,98	21,81	29,73	9,46	13,44	4,48	26,79	36,83	10,46	14,94		
3,49	17,42	23,51	8,48	11,97	3,99	21,91	29,87	9,48	13,47	4,49	26,90	36,98	10,48	14,97		

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite	
	1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache
	Büschung		Büschung			Büschung		Büschung			Büschung		Büschung	
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m
<b>4.50</b>	27,00	37,13	10,50	15,00	<b>5.00</b>	32,50	45,00	11,50	16,50	<b>5.50</b>	38,50	53,63	12,50	18,00
4,51	27,11	37,28	10,52	15,03	5,01	32,62	45,17	11,52	16,53	5,51	38,63	53,81	12,52	18,03
4,52	27,21	37,43	10,54	15,06	5,02	32,73	45,33	11,54	16,56	5,52	38,75	53,99	12,54	18,06
4,53	27,32	37,58	10,56	15,09	5,03	32,85	45,50	11,56	16,59	5,53	38,88	54,17	12,56	18,09
4,54	27,42	37,73	10,58	15,12	5,04	32,96	45,66	11,58	16,62	5,54	39,00	54,35	12,58	18,12
4,55	27,53	37,88	10,60	15,15	5,05	33,08	45,83	11,60	16,65	5,55	39,13	54,53	12,60	18,15
4,56	27,63	38,03	10,62	15,18	5,06	33,19	46,00	11,62	16,68	5,56	39,25	54,71	12,62	18,18
4,57	27,74	38,18	10,64	15,21	5,07	33,31	46,16	11,64	16,71	5,57	39,38	54,89	12,64	18,21
4,58	27,85	38,33	10,66	15,24	5,08	33,43	46,33	11,66	16,74	5,58	39,51	55,07	12,66	18,24
4,59	27,95	38,49	10,68	15,27	5,09	33,54	46,50	11,68	16,77	5,59	39,63	55,26	12,68	18,27
<b>4.60</b>	28,06	38,64	10,70	15,30	<b>5.10</b>	33,66	46,67	11,70	16,80	<b>5.60</b>	39,76	55,44	12,70	18,30
4,61	28,17	38,79	10,72	15,33	5,11	33,78	46,83	11,72	16,83	5,61	39,89	55,62	12,72	18,33
4,62	28,27	38,94	10,74	15,36	5,12	33,89	47,00	11,74	16,86	5,62	40,01	55,80	12,74	18,36
4,63	28,38	39,10	10,76	15,39	5,13	34,01	47,17	11,76	16,89	5,63	40,14	55,99	12,76	18,39
4,64	28,49	39,25	10,78	15,42	5,14	34,13	47,34	11,78	16,92	5,64	40,27	56,17	12,78	18,42
4,65	28,60	39,41	10,80	15,45	5,15	34,25	47,51	11,80	16,95	5,65	40,40	56,36	12,80	18,45
4,66	28,71	39,56	10,82	15,48	5,16	34,37	47,68	11,82	16,98	5,66	40,53	56,54	12,82	18,48
4,67	28,81	39,72	10,84	15,51	5,17	34,48	47,85	11,84	17,01	5,67	40,65	56,73	12,84	18,51
4,68	28,92	39,87	10,86	15,54	5,18	34,60	48,02	11,86	17,04	5,68	40,78	56,91	12,86	18,54
4,69	29,03	40,03	10,88	15,57	5,19	34,72	48,19	11,88	17,07	5,69	40,91	57,10	12,88	18,57
<b>4.70</b>	29,14	40,19	10,90	15,60	<b>5.20</b>	34,84	48,36	11,90	17,10	<b>5.70</b>	41,04	57,29	12,90	18,60
4,71	29,25	40,34	10,92	15,63	5,21	34,96	48,53	11,92	17,13	5,71	41,17	57,47	12,92	18,63
4,72	29,36	40,50	10,94	15,66	5,22	35,08	48,70	11,94	17,16	5,72	41,30	57,66	12,94	18,66
4,73	29,47	40,65	10,96	15,69	5,23	35,20	48,87	11,96	17,19	5,73	41,43	57,84	12,96	18,69
4,74	29,58	40,81	10,98	15,72	5,24	35,32	49,05	11,98	17,22	5,74	41,56	58,03	12,98	18,72
4,75	29,69	40,97	11,00	15,75	5,25	35,44	49,22	12,00	17,25	5,75	41,69	58,22	13,00	18,75
4,76	29,80	41,13	11,02	15,78	5,26	35,56	49,39	12,02	17,28	5,76	41,82	58,41	13,02	18,78
4,77	29,91	41,28	11,04	15,81	5,27	35,68	49,56	12,04	17,31	5,77	41,95	58,59	13,04	18,81
4,78	30,02	41,44	11,06	15,84	5,28	35,80	49,74	12,06	17,34	5,78	42,08	58,78	13,06	18,84
4,79	30,13	41,60	11,08	15,87	5,29	35,92	49,91	12,08	17,37	5,79	42,21	58,97	13,08	18,87
<b>4.80</b>	30,24	41,76	11,10	15,90	<b>5.30</b>	36,04	50,09	12,10	17,40	<b>5.80</b>	42,34	59,16	13,10	18,90
4,81	30,35	41,92	11,12	15,93	5,31	36,16	50,26	12,12	17,43	5,81	42,47	59,35	13,12	18,93
4,82	30,46	42,08	11,14	15,96	5,32	36,28	50,43	12,14	17,46	5,82	42,60	59,54	13,14	18,96
4,83	30,57	42,24	11,16	15,99	5,33	36,40	50,61	12,16	17,49	5,83	42,73	59,73	13,16	18,99
4,84	30,69	42,40	11,18	16,02	5,34	36,53	50,78	12,18	17,52	5,84	42,87	59,92	13,18	19,02
4,85	30,80	42,56	11,20	16,05	5,35	36,65	50,96	12,20	17,55	5,85	43,00	60,11	13,20	19,05
4,86	30,91	42,72	11,22	16,08	5,36	36,77	51,13	12,22	17,58	5,86	43,13	60,30	13,22	19,08
4,87	31,02	42,88	11,24	16,11	5,37	36,89	51,31	12,24	17,61	5,87	43,26	60,49	13,24	19,11
4,88	31,13	43,04	11,26	16,14	5,38	37,01	51,49	12,26	17,64	5,88	43,39	60,68	13,26	19,14
4,89	31,25	43,20	11,28	16,17	5,39	37,14	51,66	12,28	17,67	5,89	43,53	60,87	13,28	19,17
<b>4.90</b>	31,36	43,37	11,30	16,20	<b>5.40</b>	37,26	51,84	12,30	17,70	<b>5.90</b>	43,66	61,07	13,30	19,20
4,91	31,47	43,53	11,32	16,23	5,41	37,38	52,02	12,32	17,73	5,91	43,79	61,26	13,32	19,23
4,92	31,59	43,69	11,34	16,26	5,42	37,51	52,19	12,34	17,76	5,92	43,93	61,45	13,34	19,26
4,93	31,70	43,85	11,36	16,29	5,43	37,63	52,37	12,36	17,79	5,93	44,06	61,64	13,36	19,29
4,94	31,81	44,02	11,38	16,32	5,44	37,75	52,55	12,38	17,82	5,94	44,19	61,84	13,38	19,32
4,95	31,93	44,18	11,40	16,35	5,45	37,88	52,73	12,40	17,85	5,95	44,33	62,03	13,40	19,35
4,96	32,04	44,34	11,42	16,38	5,46	38,00	52,91	12,42	17,88	5,96	44,46	62,22	13,42	19,38
4,97	32,16	44,51	11,44	16,41	5,47	38,13	53,09	12,44	17,91	5,97	44,60	62,42	13,44	19,41
4,98	32,27	44,67	11,46	16,44	5,48	38,25	53,27	12,46	17,94	5,98	44,73	62,61	13,46	19,44
4,99	32,39	44,84	11,48	16,47	5,49	38,38	53,45	12,48	17,97	5,99	44,87	62,81	13,48	19,47
										<b>6.00</b>	45,00	63,00	13,50	19,50

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2	1	1 1/2
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Büs chung		Büs chung			Büs chung		Büs chung			Büs chung		Büs chung		Büs chung	
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>0.00</b>	0,00	0,00	1,75	1,75	<b>0.50</b>	1,13	1,25	2,75	3,25	<b>1.00</b>	2,75	3,25	3,75	4,75		
0,01	0,02	0,02	1,77	1,78	0,51	1,15	1,28	2,77	3,28	1,01	2,79	3,30	3,77	4,78		
0,02	0,04	0,04	1,79	1,81	0,52	1,18	1,32	2,79	3,31	1,02	2,83	3,35	3,79	4,81		
0,03	0,05	0,05	1,81	1,84	0,53	1,21	1,35	2,81	3,34	1,03	2,86	3,39	3,81	4,84		
0,04	0,07	0,07	1,83	1,87	0,54	1,24	1,38	2,83	3,37	1,04	2,90	3,44	3,83	4,87		
0,05	0,09	0,09	1,85	1,90	0,55	1,27	1,42	2,85	3,40	1,05	2,94	3,49	3,85	4,90		
0,06	0,11	0,11	1,87	1,93	0,56	1,29	1,45	2,87	3,43	1,06	2,98	3,54	3,87	4,93		
0,07	0,13	0,13	1,89	1,96	0,57	1,32	1,48	2,89	3,46	1,07	3,02	3,59	3,89	4,96		
0,08	0,15	0,15	1,91	1,99	0,58	1,35	1,52	2,91	3,49	1,08	3,06	3,64	3,91	4,99		
0,09	0,17	0,17	1,93	2,02	0,59	1,38	1,55	2,93	3,52	1,09	3,10	3,69	3,93	5,02		
<b>0.10</b>	0,19	0,19	1,95	2,05	<b>0.60</b>	1,41	1,59	2,95	3,55	<b>1.10</b>	3,14	3,74	3,95	5,05		
0,11	0,20	0,21	1,97	2,08	0,61	1,44	1,63	2,97	3,58	1,11	3,17	3,79	3,97	5,08		
0,12	0,22	0,23	1,99	2,11	0,62	1,47	1,66	2,99	3,61	1,12	3,21	3,84	3,99	5,11		
0,13	0,24	0,25	2,01	2,14	0,63	1,50	1,70	3,01	3,64	1,13	3,25	3,89	4,01	5,14		
0,14	0,26	0,27	2,03	2,17	0,64	1,53	1,73	3,03	3,67	1,14	3,29	3,94	4,03	5,17		
0,15	0,29	0,30	2,05	2,20	0,65	1,56	1,77	3,05	3,70	1,15	3,34	4,00	4,05	5,20		
0,16	0,31	0,32	2,07	2,23	0,66	1,59	1,81	3,07	3,73	1,16	3,38	4,05	4,07	5,23		
0,17	0,33	0,34	2,09	2,26	0,67	1,62	1,85	3,09	3,76	1,17	3,42	4,10	4,09	5,26		
0,18	0,35	0,36	2,11	2,29	0,68	1,65	1,88	3,11	3,79	1,18	3,46	4,15	4,11	5,29		
0,19	0,37	0,39	2,13	2,32	0,69	1,68	1,92	3,13	3,82	1,19	3,50	4,21	4,13	5,32		
<b>0.20</b>	0,39	0,41	2,15	2,35	<b>0.70</b>	1,72	1,96	3,15	3,85	<b>1.20</b>	3,54	4,26	4,15	5,35		
0,21	0,41	0,43	2,17	2,38	0,71	1,75	2,00	3,17	3,88	1,21	3,58	4,31	4,17	5,38		
0,22	0,43	0,46	2,19	2,41	0,72	1,78	2,04	3,19	3,91	1,22	3,62	4,37	4,19	5,41		
0,23	0,46	0,48	2,21	2,44	0,73	1,81	2,08	3,21	3,94	1,23	3,67	4,42	4,21	5,44		
0,24	0,48	0,51	2,23	2,47	0,74	1,84	2,12	3,23	3,97	1,24	3,71	4,48	4,23	5,47		
0,25	0,50	0,53	2,25	2,50	0,75	1,88	2,16	3,25	4,00	1,25	3,75	4,53	4,25	5,50		
0,26	0,52	0,56	2,27	2,53	0,76	1,91	2,20	3,27	4,03	1,26	3,79	4,59	4,27	5,53		
0,27	0,55	0,58	2,29	2,56	0,77	1,94	2,24	3,29	4,06	1,27	3,84	4,64	4,29	5,56		
0,28	0,57	0,61	2,31	2,59	0,78	1,97	2,28	3,31	4,09	1,28	3,88	4,70	4,31	5,59		
0,29	0,59	0,63	2,33	2,62	0,79	2,01	2,32	3,33	4,12	1,29	3,92	4,75	4,33	5,62		
<b>0.30</b>	0,62	0,66	2,35	2,65	<b>0.80</b>	2,04	2,36	3,35	4,15	<b>1.30</b>	3,97	4,81	4,35	5,65		
0,31	0,64	0,69	2,37	2,68	0,81	2,07	2,40	3,37	4,18	1,31	4,01	4,87	4,37	5,68		
0,32	0,66	0,71	2,39	2,71	0,82	2,11	2,44	3,39	4,21	1,32	4,05	4,92	4,39	5,71		
0,33	0,69	0,74	2,41	2,74	0,83	2,14	2,49	3,41	4,24	1,33	4,10	4,98	4,41	5,74		
0,34	0,71	0,77	2,43	2,77	0,84	2,18	2,53	3,43	4,27	1,34	4,14	5,04	4,43	5,77		
0,35	0,74	0,80	2,45	2,80	0,85	2,21	2,57	3,45	4,30	1,35	4,19	5,10	4,45	5,80		
0,36	0,76	0,82	2,47	2,83	0,86	2,25	2,61	3,47	4,33	1,36	4,23	5,15	4,47	5,83		
0,37	0,78	0,85	2,49	2,86	0,87	2,28	2,66	3,49	4,36	1,37	4,27	5,21	4,49	5,86		
0,38	0,81	0,88	2,51	2,89	0,88	2,31	2,70	3,51	4,39	1,38	4,32	5,27	4,51	5,89		
0,39	0,83	0,91	2,53	2,92	0,89	2,35	2,75	3,53	4,42	1,39	4,36	5,33	4,53	5,92		
<b>0.40</b>	0,86	0,94	2,55	2,95	<b>0.90</b>	2,39	2,79	3,55	4,45	<b>1.40</b>	4,41	5,39	4,55	5,95		
0,41	0,89	0,97	2,57	2,98	0,91	2,42	2,83	3,57	4,48	1,41	4,46	5,45	4,57	5,98		
0,42	0,91	1,00	2,59	3,01	0,92	2,46	2,88	3,59	4,51	1,42	4,50	5,51	4,59	6,01		
0,43	0,94	1,03	2,61	3,04	0,93	2,49	2,92	3,61	4,54	1,43	4,55	5,57	4,61	6,04		
0,44	0,96	1,06	2,63	3,07	0,94	2,53	2,97	3,63	4,57	1,44	4,59	5,63	4,63	6,07		
0,45	0,99	1,09	2,65	3,10	0,95	2,57	3,01	3,65	4,60	1,45	4,64	5,69	4,65	6,10		
0,46	1,02	1,12	2,67	3,13	0,96	2,60	3,06	3,67	4,63	1,46	4,69	5,75	4,67	6,13		
0,47	1,04	1,15	2,69	3,16	0,97	2,64	3,11	3,69	4,66	1,47	4,73	5,81	4,69	6,16		
0,48	1,07	1,19	2,71	3,19	0,98	2,68	3,16	3,71	4,69	1,48	4,78	5,88	4,71	6,19		
0,49	1,10	1,22	2,73	3,22	0,99	2,71	3,20	3,73	4,72	1,49	4,83	5,94	4,73	6,22		

Höhe m	Querschnitt		Breite		Höhe m	Querschnitt		Breite		Höhe m	Querschnitt		Breite	
	1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache
	Böschung		Böschung			Böschung		Böschung			Böschung		Böschung	
qm	qm	m	m	qm	qm	m	m	qm	qm	m	m			
<b>1.50</b>	4,88	6,00	4,75	6,25	<b>2.00</b>	7,50	9,50	5,75	7,75	<b>2.50</b>	10,63	13,75	6,75	9,25
1,51	4,92	6,06	4,77	6,28	2,01	7,56	9,58	5,77	7,78	2,51	10,69	13,84	6,77	9,28
1,52	4,97	6,13	4,79	6,31	2,02	7,62	9,66	5,79	7,81	2,52	10,76	13,94	6,79	9,31
1,53	5,02	6,19	4,81	6,34	2,03	7,67	9,73	5,81	7,84	2,53	10,83	14,03	6,81	9,34
1,54	5,07	6,25	4,83	6,37	2,04	7,73	9,81	5,83	7,87	2,54	10,90	14,12	6,83	9,37
1,55	5,12	6,32	4,85	6,40	2,05	7,79	9,89	5,85	7,90	2,55	10,97	14,22	6,85	9,40
1,56	5,16	6,38	4,87	6,43	2,06	7,85	9,97	5,87	7,93	2,56	11,03	14,31	6,87	9,43
1,57	5,21	6,44	4,89	6,46	2,07	7,91	10,05	5,89	7,96	2,57	11,10	14,40	6,89	9,46
1,58	5,26	6,51	4,91	6,49	2,08	7,97	10,13	5,91	7,99	2,58	11,17	14,50	6,91	9,49
1,59	5,31	6,57	4,93	6,52	2,09	8,03	10,21	5,93	8,02	2,59	11,24	14,59	6,93	9,52
<b>1.60</b>	5,36	6,64	4,95	6,55	<b>2.10</b>	8,09	10,29	5,95	8,05	<b>2.60</b>	11,31	14,69	6,95	9,55
1,61	5,41	6,71	4,97	6,58	2,11	8,14	10,37	5,97	8,08	2,61	11,38	14,79	6,97	9,58
1,62	5,46	6,77	4,99	6,61	2,12	8,20	10,45	5,99	8,11	2,62	11,45	14,88	6,99	9,61
1,63	5,51	6,84	5,01	6,64	2,13	8,26	10,53	6,01	8,14	2,63	11,52	14,98	7,01	9,64
1,64	5,56	6,90	5,03	6,67	2,14	8,32	10,61	6,03	8,17	2,64	11,59	15,07	7,03	9,67
1,65	5,61	6,97	5,05	6,70	2,15	8,39	10,70	6,05	8,20	2,65	11,66	15,17	7,05	9,70
1,66	5,66	7,04	5,07	6,73	2,16	8,45	10,78	6,07	8,23	2,66	11,73	15,27	7,07	9,73
1,67	5,71	7,11	5,09	6,76	2,17	8,51	10,86	6,09	8,26	2,67	11,80	15,37	7,09	9,76
1,68	5,76	7,17	5,11	6,79	2,18	8,57	10,94	6,11	8,29	2,68	11,87	15,46	7,11	9,79
1,69	5,81	7,24	5,13	6,82	2,19	8,63	11,03	6,13	8,32	2,69	11,94	15,56	7,13	9,82
<b>1.70</b>	5,87	7,31	5,15	6,85	<b>2.20</b>	8,69	11,11	6,15	8,35	<b>2.70</b>	12,02	15,66	7,15	9,85
1,71	5,92	7,38	5,17	6,88	2,21	8,75	11,19	6,17	8,38	2,71	12,09	15,76	7,17	9,88
1,72	5,97	7,45	5,19	6,91	2,22	8,81	11,28	6,19	8,41	2,72	12,16	15,86	7,19	9,91
1,73	6,02	7,52	5,21	6,94	2,23	8,88	11,36	6,21	8,44	2,73	12,23	15,96	7,21	9,94
1,74	6,07	7,59	5,23	6,97	2,24	8,94	11,45	6,23	8,47	2,74	12,30	16,06	7,23	9,97
1,75	6,13	7,66	5,25	7,00	2,25	9,00	11,53	6,25	8,50	2,75	12,38	16,16	7,25	10,00
1,76	6,18	7,73	5,27	7,03	2,26	9,06	11,62	6,27	8,53	2,76	12,45	16,26	7,27	10,03
1,77	6,23	7,80	5,29	7,06	2,27	9,13	11,70	6,29	8,56	2,77	12,52	16,36	7,29	10,06
1,78	6,28	7,87	5,31	7,09	2,28	9,19	11,79	6,31	8,59	2,78	12,59	16,46	7,31	10,09
1,79	6,34	7,94	5,33	7,12	2,29	9,25	11,87	6,33	8,62	2,79	12,67	16,56	7,33	10,12
<b>1.80</b>	6,39	8,01	5,35	7,15	<b>2.30</b>	9,32	11,96	6,35	8,65	<b>2.80</b>	12,74	16,66	7,35	10,15
1,81	6,44	8,08	5,37	7,18	2,31	9,38	12,05	6,37	8,68	2,81	12,81	16,76	7,37	10,18
1,82	6,50	8,15	5,39	7,21	2,32	9,44	12,13	6,39	8,71	2,82	12,89	16,86	7,39	10,21
1,83	6,55	8,23	5,41	7,24	2,33	9,51	12,22	6,41	8,74	2,83	12,96	16,97	7,41	10,24
1,84	6,61	8,30	5,43	7,27	2,34	9,57	12,31	6,43	8,77	2,84	13,04	17,07	7,43	10,27
1,85	6,66	8,37	5,45	7,30	2,35	9,64	12,40	6,45	8,80	2,85	13,11	17,17	7,45	10,30
1,86	6,72	8,44	5,47	7,33	2,36	9,70	12,48	6,47	8,83	2,86	13,19	17,27	7,47	10,33
1,87	6,77	8,52	5,49	7,36	2,37	9,76	12,57	6,49	8,86	2,87	13,26	17,38	7,49	10,36
1,88	6,82	8,59	5,51	7,39	2,38	9,83	12,66	6,51	8,89	2,88	13,33	17,48	7,51	10,39
1,89	6,88	8,67	5,53	7,42	2,39	9,89	12,75	6,53	8,92	2,89	13,41	17,59	7,53	10,42
<b>1.90</b>	6,94	8,74	5,55	7,45	<b>2.40</b>	9,96	12,84	6,55	8,95	<b>2.90</b>	13,49	17,69	7,55	10,45
1,91	6,99	8,81	5,57	7,48	2,41	10,03	12,93	6,57	8,98	2,91	13,56	17,79	7,57	10,48
1,92	7,05	8,89	5,59	7,51	2,42	10,09	13,02	6,59	9,01	2,92	13,64	17,90	7,59	10,51
1,93	7,10	8,96	5,61	7,54	2,43	10,16	13,11	6,61	9,04	2,93	13,71	18,00	7,61	10,54
1,94	7,16	9,04	5,63	7,57	2,44	10,22	13,20	6,63	9,07	2,94	13,79	18,11	7,63	10,57
1,95	7,22	9,11	5,65	7,60	2,45	10,29	13,29	6,65	9,10	2,95	13,87	18,21	7,65	10,60
1,96	7,27	9,19	5,67	7,63	2,46	10,36	13,38	6,67	9,13	2,96	13,94	18,32	7,67	10,63
1,97	7,33	9,27	5,69	7,66	2,47	10,42	13,47	6,69	9,16	2,97	14,02	18,43	7,69	10,66
1,98	7,39	9,35	5,71	7,69	2,48	10,49	13,57	6,71	9,19	2,98	14,10	18,54	7,71	10,69
1,99	7,44	9,42	5,73	7,72	2,49	10,56	13,66	6,73	9,22	2,99	14,17	18,64	7,73	10,72

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1½	1	1½		1	1½	1	1½		1	1½	1	1½	1	1½
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>3.00</b>	14,25	18,75	7,75	10,75	<b>3.50</b>	18,38	24,50	8,75	12,25	<b>4.00</b>	23,00	31,00	9,75	13,75		
3,01	14,33	18,86	7,77	10,78	3,51	18,46	24,62	8,77	12,28	4,01	23,10	31,14	9,77	13,78		
3,02	14,41	18,97	7,79	10,81	3,52	18,55	24,75	8,79	12,31	4,02	23,20	31,28	9,79	13,81		
3,03	14,48	19,07	7,81	10,84	3,53	18,64	24,87	8,81	12,34	4,03	23,29	31,41	9,81	13,84		
3,04	14,56	19,18	7,83	10,87	3,54	18,73	24,99	8,83	12,37	4,04	23,39	31,55	9,83	13,87		
3,05	14,64	19,29	7,85	10,90	3,55	18,82	25,12	8,85	12,40	4,05	23,49	31,69	9,85	13,90		
3,06	14,72	19,40	7,87	10,93	3,56	18,90	25,24	8,87	12,43	4,06	23,59	31,83	9,87	13,93		
3,07	14,80	19,51	7,89	10,96	3,57	18,99	25,36	8,89	12,46	4,07	23,69	31,97	9,89	13,96		
3,08	14,88	19,62	7,91	10,99	3,58	19,08	25,49	8,91	12,49	4,08	23,79	32,11	9,91	13,99		
3,09	14,96	19,73	7,93	11,02	3,59	19,17	25,61	8,93	12,52	4,09	23,89	32,25	9,93	14,02		
<b>3.10</b>	15,04	19,84	7,95	11,05	<b>3.60</b>	19,26	25,74	8,95	12,55	<b>4.10</b>	23,99	32,39	9,95	14,05		
3,11	15,11	19,95	7,97	11,08	3,61	19,35	25,87	8,97	12,58	4,11	24,08	32,53	9,97	14,08		
3,12	15,19	20,06	7,99	11,11	3,62	19,44	25,99	8,99	12,61	4,12	24,18	32,67	9,99	14,11		
3,13	15,27	20,17	8,01	11,14	3,63	19,53	26,12	9,01	12,64	4,13	24,28	32,81	10,01	14,14		
3,14	15,35	20,28	8,03	11,17	3,64	19,62	26,24	9,03	12,67	4,14	24,38	32,95	10,03	14,17		
3,15	15,44	20,40	8,05	11,20	3,65	19,71	26,37	9,05	12,70	4,15	24,49	33,10	10,05	14,20		
3,16	15,52	20,51	8,07	11,23	3,66	19,80	26,50	9,07	12,73	4,16	24,59	33,24	10,07	14,23		
3,17	15,60	20,62	8,09	11,26	3,67	19,89	26,63	9,09	12,76	4,17	24,69	33,38	10,09	14,26		
3,18	15,68	20,73	8,11	11,29	3,68	19,98	26,75	9,11	12,79	4,18	24,79	33,52	10,11	14,29		
3,19	15,76	20,85	8,13	11,32	3,69	20,07	26,88	9,13	12,82	4,19	24,89	33,67	10,13	14,32		
<b>3.20</b>	15,84	20,96	8,15	11,35	<b>3.70</b>	20,17	27,01	9,15	12,85	<b>4.20</b>	24,99	33,81	10,15	14,35		
3,21	15,92	21,07	8,17	11,38	3,71	20,26	27,14	9,17	12,88	4,21	25,09	33,95	10,17	14,38		
3,22	16,00	21,19	8,19	11,41	3,72	20,35	27,27	9,19	12,91	4,22	25,19	34,10	10,19	14,41		
3,23	16,09	21,30	8,21	11,44	3,73	20,44	27,40	9,21	12,94	4,23	25,30	34,24	10,21	14,44		
3,24	16,17	21,42	8,23	11,47	3,74	20,53	27,53	9,23	12,97	4,24	25,40	34,39	10,23	14,47		
3,25	16,25	21,53	8,25	11,50	3,75	20,63	27,66	9,25	13,00	4,25	25,50	34,53	10,25	14,50		
3,26	16,33	21,65	8,27	11,53	3,76	20,72	27,79	9,27	13,03	4,26	25,60	34,68	10,27	14,53		
3,27	16,42	21,76	8,29	11,56	3,77	20,81	27,92	9,29	13,06	4,27	25,71	34,82	10,29	14,56		
3,28	16,50	21,88	8,31	11,59	3,78	20,90	28,05	9,31	13,09	4,28	25,81	34,97	10,31	14,59		
3,29	16,58	21,99	8,33	11,62	3,79	21,00	28,18	9,33	13,12	4,29	25,91	35,11	10,33	14,62		
<b>3.30</b>	16,67	22,11	8,35	11,65	<b>3.80</b>	21,09	28,31	9,35	13,15	<b>4.30</b>	26,02	35,26	10,35	14,65		
3,31	16,75	22,23	8,37	11,68	3,81	21,18	28,44	9,37	13,18	4,31	26,12	35,41	10,37	14,68		
3,32	16,83	22,34	8,39	11,71	3,82	21,28	28,57	9,39	13,21	4,32	26,22	35,55	10,39	14,71		
3,33	16,92	22,46	8,41	11,74	3,83	21,37	28,71	9,41	13,24	4,33	26,33	35,70	10,41	14,74		
3,34	17,00	22,58	8,43	11,77	3,84	21,47	28,84	9,43	13,27	4,34	26,43	35,85	10,43	14,77		
3,35	17,09	22,70	8,45	11,80	3,85	21,56	28,97	9,45	13,30	4,35	26,54	36,00	10,45	14,80		
3,36	17,17	22,81	8,47	11,83	3,86	21,66	29,10	9,47	13,33	4,36	26,64	36,14	10,47	14,83		
3,37	17,25	22,93	8,49	11,86	3,87	21,75	29,24	9,49	13,36	4,37	26,74	36,29	10,49	14,86		
3,38	17,34	23,05	8,51	11,89	3,88	21,84	29,37	9,51	13,39	4,38	26,85	36,44	10,51	14,89		
3,39	17,42	23,17	8,53	11,92	3,89	21,94	29,51	9,53	13,42	4,39	26,95	36,59	10,53	14,92		
<b>3.40</b>	17,51	23,29	8,55	11,95	<b>3.90</b>	22,04	29,64	9,55	13,45	<b>4.40</b>	27,06	36,74	10,55	14,95		
3,41	17,60	23,41	8,57	11,98	3,91	22,13	29,77	9,57	13,48	4,41	27,17	36,89	10,57	14,98		
3,42	17,68	23,53	8,59	12,01	3,92	22,23	29,91	9,59	13,51	4,42	27,27	37,04	10,59	15,01		
3,43	17,77	23,65	8,61	12,04	3,93	22,32	30,04	9,61	13,54	4,43	27,38	37,19	10,61	15,04		
3,44	17,85	23,77	8,63	12,07	3,94	22,42	30,18	9,63	13,57	4,44	27,48	37,34	10,63	15,07		
3,45	17,94	23,89	8,65	12,10	3,95	22,52	30,31	9,65	13,60	4,45	27,59	37,49	10,65	15,10		
3,46	18,03	24,01	8,67	12,13	3,96	22,61	30,45	9,67	13,63	4,46	27,70	37,64	10,67	15,13		
3,47	18,11	24,13	8,69	12,16	3,97	22,71	30,59	9,69	13,66	4,47	27,80	37,79	10,69	15,16		
3,48	18,20	24,26	8,71	12,19	3,98	22,81	30,73	9,71	13,69	4,48	27,91	37,95	10,71	15,19		
3,49	18,29	24,38	8,73	12,22	3,99	22,90	30,86	9,73	13,72	4,49	28,02	38,10	10,73	15,22		

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1½	1	1½		1	1½	1	1½		1	1½	1	1½	1	1½
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Büschung		Büschung			Büschung		Büschung			Büschung		Büschung			
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>4.50</b>	28,13	38,25	10,75	15,25	<b>5.00</b>	33,75	46,25	11,75	16,75	<b>5.50</b>	39,88	55,00	12,75	18,25		
4,51	28,23	38,40	10,77	15,28	5,01	33,87	46,42	11,77	16,78	5,51	40,00	55,18	12,77	18,28		
4,52	28,34	38,56	10,79	15,31	5,02	33,99	46,59	11,79	16,81	5,52	40,13	55,37	12,79	18,31		
4,53	28,45	38,71	10,81	15,34	5,03	34,10	46,75	11,81	16,84	5,53	40,26	55,55	12,81	18,34		
4,54	28,56	38,86	10,83	15,37	5,04	34,22	46,92	11,83	16,87	5,54	40,39	55,73	12,83	18,37		
4,55	28,67	39,02	10,85	15,40	5,05	34,34	47,09	11,85	16,90	5,55	40,52	55,92	12,85	18,40		
4,56	28,77	39,17	10,87	15,43	5,06	34,46	47,26	11,87	16,93	5,56	40,64	56,10	12,87	18,43		
4,57	28,88	39,32	10,89	15,46	5,07	34,58	47,43	11,89	16,96	5,57	40,77	56,28	12,89	18,46		
4,58	28,99	39,48	10,91	15,49	5,08	34,70	47,60	11,91	16,99	5,58	40,90	56,47	12,91	18,49		
4,59	29,10	39,63	10,93	15,52	5,09	34,82	47,77	11,93	17,02	5,59	41,03	56,65	12,93	18,52		
<b>4.60</b>	29,21	39,79	10,95	15,55	<b>5.10</b>	34,94	47,94	11,95	17,05	<b>5.60</b>	41,16	56,84	12,95	18,55		
4,61	29,32	39,95	10,97	15,58	5,11	35,05	48,11	11,97	17,08	5,61	41,29	57,03	12,97	18,58		
4,62	29,43	40,10	10,99	15,61	5,12	35,17	48,28	11,99	17,11	5,62	41,42	57,21	12,99	18,61		
4,63	29,54	40,26	11,01	15,64	5,13	35,29	48,45	12,01	17,14	5,63	41,55	57,40	13,01	18,64		
4,64	29,65	40,41	11,03	15,67	5,14	35,41	48,62	12,03	17,17	5,64	41,68	57,58	13,03	18,67		
4,65	29,76	40,57	11,05	15,70	5,15	35,54	48,80	12,05	17,20	5,65	41,81	57,77	13,05	18,70		
4,66	29,87	40,73	11,07	15,73	5,16	35,66	48,97	12,07	17,23	5,66	41,94	57,96	13,07	18,73		
4,67	29,98	40,89	11,09	15,76	5,17	35,78	49,14	12,09	17,26	5,67	42,07	58,15	13,09	18,76		
4,68	30,09	41,04	11,11	15,79	5,18	35,90	49,31	12,11	17,29	5,68	42,20	58,33	13,11	18,79		
4,69	30,20	41,20	11,13	15,82	5,19	36,02	49,49	12,13	17,32	5,69	42,33	58,52	13,13	18,82		
<b>4.70</b>	30,32	41,36	11,15	15,85	<b>5.20</b>	36,14	49,66	12,15	17,35	<b>5.70</b>	42,47	58,71	13,15	18,85		
4,71	30,43	41,52	11,17	15,88	5,21	36,26	49,83	12,17	17,38	5,71	42,60	58,90	13,17	18,88		
4,72	30,54	41,68	11,19	15,91	5,22	36,38	50,01	12,19	17,41	5,72	42,73	59,09	13,19	18,91		
4,73	30,65	41,84	11,21	15,94	5,23	36,51	50,18	12,21	17,44	5,73	42,86	59,28	13,21	18,94		
4,74	30,76	42,00	11,23	15,97	5,24	36,63	50,36	12,23	17,47	5,74	42,99	59,47	13,23	18,97		
4,75	30,88	42,16	11,25	16,00	5,25	36,75	50,53	12,25	17,50	5,75	43,13	59,66	13,25	19,00		
4,76	30,99	42,32	11,27	16,03	5,26	36,87	50,71	12,27	17,53	5,76	43,26	59,85	13,27	19,03		
4,77	31,10	42,48	11,29	16,06	5,27	37,00	50,88	12,29	17,56	5,77	43,39	60,04	13,29	19,06		
4,78	31,21	42,64	11,31	16,09	5,28	37,12	51,06	12,31	17,59	5,78	43,52	60,23	13,31	19,09		
4,79	31,33	42,80	11,33	16,12	5,29	37,24	51,23	12,33	17,62	5,79	43,66	60,42	13,33	19,12		
<b>4.80</b>	31,44	42,96	11,35	16,15	<b>5.30</b>	37,37	51,41	12,35	17,65	<b>5.80</b>	43,79	60,61	13,35	19,15		
4,81	31,55	43,12	11,37	16,18	5,31	37,49	51,59	12,37	17,68	5,81	43,92	60,80	13,37	19,18		
4,82	31,67	43,28	11,39	16,21	5,32	37,61	51,76	12,39	17,71	5,82	44,06	60,99	13,39	19,21		
4,83	31,78	43,45	11,41	16,24	5,33	37,74	51,94	12,41	17,74	5,83	44,19	61,19	13,41	19,24		
4,84	31,90	43,61	11,43	16,27	5,34	37,86	52,12	12,43	17,77	5,84	44,33	61,38	13,43	19,27		
4,85	32,01	43,77	11,45	16,30	5,35	37,99	52,30	12,45	17,80	5,85	44,46	61,57	13,45	19,30		
4,86	32,13	43,93	11,47	16,33	5,36	38,11	52,47	12,47	17,83	5,86	44,60	61,76	13,47	19,33		
4,87	32,24	44,10	11,49	16,36	5,37	38,23	52,65	12,49	17,86	5,87	44,73	61,96	13,49	19,36		
4,88	32,35	44,26	11,51	16,39	5,38	38,36	52,83	12,51	17,89	5,88	44,86	62,15	13,51	19,39		
4,89	32,47	44,43	11,53	16,42	5,39	38,48	53,01	12,53	17,92	5,89	45,00	62,35	13,53	19,42		
<b>4.90</b>	32,59	44,59	11,55	16,45	<b>5.40</b>	38,61	53,19	12,55	17,95	<b>5.90</b>	45,14	62,54	13,55	19,45		
4,91	32,70	44,75	11,57	16,48	5,41	38,74	53,37	12,57	17,98	5,91	45,27	62,73	13,57	19,48		
4,92	32,82	44,92	11,59	16,51	5,42	38,86	53,55	12,59	18,01	5,92	45,41	62,93	13,59	19,51		
4,93	32,93	45,08	11,61	16,54	5,43	38,99	53,73	12,61	18,04	5,93	45,54	63,12	13,61	19,54		
4,94	33,05	45,25	11,63	16,57	5,44	39,11	53,91	12,63	18,07	5,94	45,68	63,32	13,63	19,57		
4,95	33,17	45,41	11,65	16,60	5,45	39,24	54,09	12,65	18,10	5,95	45,82	63,51	13,65	19,60		
4,96	33,28	45,58	11,67	16,63	5,46	39,37	54,27	12,67	18,13	5,96	45,95	63,71	13,67	19,63		
4,97	33,40	45,75	11,69	16,66	5,47	39,49	54,45	12,69	18,16	5,97	46,09	63,91	13,69	19,66		
4,98	33,52	45,92	11,71	16,69	5,48	39,62	54,64	12,71	18,19	5,98	46,23	64,11	13,71	19,69		
4,99	33,63	46,08	11,73	16,72	5,49	39,75	54,82	12,73	18,22	5,99	46,36	64,30	13,73	19,72		
										<b>6.00</b>	46,50	64,50	13,75	19,75		

## Kronen- resp. Sohlenbreite 2,00 m.

57

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2	1	1 1/2
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	0,50	1,25	1,38	3,00	3,50	1,00	3,00	3,50	4,00	5,00		
0,01	0,02	0,02	2,02	2,03	0,51	1,28	1,41	3,02	3,53	1,01	3,04	3,55	4,02	5,03		
0,02	0,04	0,04	2,04	2,06	0,52	1,31	1,45	3,04	3,56	1,02	3,08	3,60	4,04	5,06		
0,03	0,06	0,06	2,06	2,09	0,53	1,34	1,48	3,06	3,59	1,03	3,12	3,65	4,06	5,09		
0,04	0,08	0,08	2,08	2,12	0,54	1,37	1,52	3,08	3,62	1,04	3,16	3,70	4,08	5,12		
0,05	0,10	0,10	2,10	2,15	0,55	1,40	1,55	3,10	3,65	1,05	3,20	3,75	4,10	5,15		
0,06	0,12	0,13	2,12	2,18	0,56	1,43	1,59	3,12	3,68	1,06	3,24	3,81	4,12	5,18		
0,07	0,14	0,15	2,14	2,21	0,57	1,46	1,63	3,14	3,71	1,07	3,28	3,86	4,14	5,21		
0,08	0,17	0,17	2,16	2,24	0,58	1,50	1,66	3,16	3,74	1,08	3,33	3,91	4,16	5,24		
0,09	0,19	0,19	2,18	2,27	0,59	1,53	1,70	3,18	3,77	1,09	3,37	3,96	4,18	5,27		
0,10	0,21	0,22	2,20	2,30	0,60	1,56	1,74	3,20	3,80	1,10	3,41	4,02	4,20	5,30		
0,11	0,23	0,24	2,22	2,33	0,61	1,59	1,78	3,22	3,83	1,11	3,45	4,07	4,22	5,33		
0,12	0,25	0,26	2,24	2,36	0,62	1,62	1,82	3,24	3,86	1,12	3,49	4,12	4,24	5,36		
0,13	0,28	0,29	2,26	2,39	0,63	1,66	1,86	3,26	3,89	1,13	3,54	4,18	4,26	5,39		
0,14	0,30	0,31	2,28	2,42	0,64	1,69	1,89	3,28	3,92	1,14	3,58	4,23	4,28	5,42		
0,15	0,32	0,33	2,30	2,45	0,65	1,72	1,93	3,30	3,95	1,15	3,62	4,28	4,30	5,45		
0,16	0,35	0,36	2,32	2,48	0,66	1,76	1,97	3,32	3,98	1,16	3,67	4,34	4,32	5,48		
0,17	0,37	0,38	2,34	2,51	0,67	1,79	2,01	3,34	4,01	1,17	3,71	4,39	4,34	5,51		
0,18	0,39	0,41	2,36	2,54	0,68	1,82	2,05	3,36	4,04	1,18	3,75	4,45	4,36	5,54		
0,19	0,42	0,43	2,38	2,57	0,69	1,86	2,09	3,38	4,07	1,19	3,80	4,50	4,38	5,57		
0,20	0,44	0,46	2,40	2,60	0,70	1,89	2,14	3,40	4,10	1,20	3,84	4,56	4,40	5,60		
0,21	0,46	0,49	2,42	2,63	0,71	1,92	2,18	3,42	4,13	1,21	3,88	4,62	4,42	5,63		
0,22	0,49	0,51	2,44	2,66	0,72	1,96	2,22	3,44	4,16	1,22	3,93	4,67	4,44	5,66		
0,23	0,51	0,54	2,46	2,69	0,73	1,99	2,26	3,46	4,19	1,23	3,97	4,73	4,46	5,69		
0,24	0,54	0,57	2,48	2,72	0,74	2,03	2,30	3,48	4,22	1,24	4,02	4,79	4,48	5,72		
0,25	0,56	0,59	2,50	2,75	0,75	2,06	2,34	3,50	4,25	1,25	4,06	4,84	4,50	5,75		
0,26	0,59	0,62	2,52	2,78	0,76	2,10	2,39	3,52	4,28	1,26	4,11	4,90	4,52	5,78		
0,27	0,61	0,65	2,54	2,81	0,77	2,13	2,43	3,54	4,31	1,27	4,15	4,96	4,54	5,81		
0,28	0,64	0,68	2,56	2,84	0,78	2,17	2,47	3,56	4,34	1,28	4,20	5,02	4,56	5,84		
0,29	0,66	0,71	2,58	2,87	0,79	2,20	2,52	3,58	4,37	1,29	4,24	5,08	4,58	5,87		
0,30	0,69	0,74	2,60	2,90	0,80	2,24	2,56	3,60	4,40	1,30	4,29	5,14	4,60	5,90		
0,31	0,72	0,76	2,62	2,93	0,81	2,28	2,60	3,62	4,43	1,31	4,34	5,19	4,62	5,93		
0,32	0,74	0,79	2,64	2,96	0,82	2,31	2,65	3,64	4,46	1,32	4,38	5,25	4,64	5,96		
0,33	0,77	0,82	2,66	2,99	0,83	2,35	2,69	3,66	4,49	1,33	4,43	5,31	4,66	5,99		
0,34	0,80	0,85	2,68	3,02	0,84	2,39	2,74	3,68	4,52	1,34	4,48	5,37	4,68	6,02		
0,35	0,82	0,88	2,70	3,05	0,85	2,42	2,78	3,70	4,55	1,35	4,52	5,43	4,70	6,05		
0,36	0,85	0,91	2,72	3,08	0,86	2,46	2,83	3,72	4,58	1,36	4,57	5,49	4,72	6,08		
0,37	0,88	0,95	2,74	3,11	0,87	2,50	2,88	3,74	4,61	1,37	4,62	5,56	4,74	6,11		
0,38	0,90	0,98	2,76	3,14	0,88	2,53	2,92	3,76	4,64	1,38	4,66	5,62	4,76	6,14		
0,39	0,93	1,01	2,78	3,17	0,89	2,57	2,97	3,78	4,67	1,39	4,71	5,68	4,78	6,17		
0,40	0,96	1,04	2,80	3,20	0,90	2,61	3,02	3,80	4,70	1,40	4,76	5,74	4,80	6,20		
0,41	0,99	1,07	2,82	3,23	0,91	2,65	3,06	3,82	4,73	1,41	4,81	5,80	4,82	6,23		
0,42	1,02	1,10	2,84	3,26	0,92	2,69	3,11	3,84	4,76	1,42	4,86	5,86	4,84	6,26		
0,43	1,04	1,14	2,86	3,29	0,93	2,72	3,16	3,86	4,79	1,43	4,90	5,93	4,86	6,29		
0,44	1,07	1,17	2,88	3,32	0,94	2,76	3,21	3,88	4,82	1,44	4,95	5,99	4,88	6,32		
0,45	1,10	1,20	2,90	3,35	0,95	2,80	3,25	3,90	4,85	1,45	5,00	6,05	4,90	6,35		
0,46	1,13	1,24	2,92	3,38	0,96	2,84	3,30	3,92	4,88	1,46	5,05	6,12	4,92	6,38		
0,47	1,16	1,27	2,94	3,41	0,97	2,88	3,35	3,94	4,91	1,47	5,10	6,18	4,94	6,41		
0,48	1,19	1,31	2,96	3,44	0,98	2,92	3,40	3,96	4,94	1,48	5,15	6,25	4,96	6,44		
0,49	1,22	1,34	2,98	3,47	0,99	2,96	3,45	3,98	4,97	1,49	5,20	6,31	4,98	6,47		

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2	1	1 1/2
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	Büs chung		Büs chung		m	Büs chung		Büs chung		m	Büs chung		Büs chung			
	qm	qm	m	m		qm	qm	m	m		qm	qm	m	m		
<b>1.50</b>	5,25	6,38	5,00	6,50	<b>2.00</b>	8,00	10,00	6,00	8,00	<b>2.50</b>	11,25	14,38	7,00	9,50		
1,51	5,30	6,44	5,02	6,53	2,01	8,06	10,08	6,02	8,03	2,51	11,32	14,47	7,02	9,53		
1,52	5,35	6,51	5,04	6,56	2,02	8,12	10,16	6,04	8,06	2,52	11,39	14,57	7,04	9,56		
1,53	5,40	6,57	5,06	6,59	2,03	8,18	10,24	6,06	8,09	2,53	11,46	14,66	7,06	9,59		
1,54	5,45	6,64	5,08	6,62	2,04	8,24	10,32	6,08	8,12	2,54	11,53	14,76	7,08	9,62		
1,55	5,50	6,70	5,10	6,65	2,05	8,30	10,40	6,10	8,15	2,55	11,60	14,85	7,10	9,65		
1,56	5,55	6,77	5,12	6,68	2,06	8,36	10,49	6,12	8,18	2,56	11,67	14,95	7,12	9,68		
1,57	5,60	6,84	5,14	6,71	2,07	8,42	10,57	6,14	8,21	2,57	11,74	15,05	7,14	9,71		
1,58	5,66	6,90	5,16	6,74	2,08	8,49	10,65	6,16	8,24	2,58	11,82	15,14	7,16	9,74		
1,59	5,71	6,97	5,18	6,77	2,09	8,55	10,73	6,18	8,27	2,59	11,89	15,24	7,18	9,77		
<b>1.60</b>	5,76	7,04	5,20	6,80	<b>2.10</b>	8,61	10,82	6,20	8,30	<b>2.60</b>	11,96	15,34	7,20	9,80		
1,61	5,81	7,11	5,22	6,83	2,11	8,67	10,90	6,22	8,33	2,61	12,03	15,44	7,22	9,83		
1,62	5,86	7,18	5,24	6,86	2,12	8,73	10,98	6,24	8,36	2,62	12,10	15,54	7,24	9,86		
1,63	5,92	7,25	5,26	6,89	2,13	8,80	11,07	6,26	8,39	2,63	12,18	15,64	7,26	9,89		
1,64	5,97	7,31	5,28	6,92	2,14	8,86	11,15	6,28	8,42	2,64	12,25	15,73	7,28	9,92		
1,65	6,02	7,38	5,30	6,95	2,15	8,92	11,23	6,30	8,45	2,65	12,32	15,83	7,30	9,95		
1,66	6,08	7,45	5,32	6,98	2,16	8,99	11,32	6,32	8,48	2,66	12,40	15,93	7,32	9,98		
1,67	6,13	7,52	5,34	7,01	2,17	9,05	11,40	6,34	8,51	2,67	12,47	16,03	7,34	10,01		
1,68	6,18	7,59	5,36	7,04	2,18	9,11	11,49	6,36	8,54	2,68	12,54	16,13	7,36	10,04		
1,69	6,24	7,66	5,38	7,07	2,19	9,18	11,57	6,38	8,57	2,69	12,62	16,23	7,38	10,07		
<b>1.70</b>	6,29	7,74	5,40	7,10	<b>2.20</b>	9,24	11,66	6,40	8,60	<b>2.70</b>	12,69	16,34	7,40	10,10		
1,71	6,34	7,81	5,42	7,13	2,21	9,30	11,75	6,42	8,63	2,71	12,76	16,44	7,42	10,13		
1,72	6,40	7,88	5,44	7,16	2,22	9,37	11,83	6,44	8,66	2,72	12,84	16,54	7,44	10,16		
1,73	6,45	7,95	5,46	7,19	2,23	9,43	11,92	6,46	8,69	2,73	12,91	16,64	7,46	10,19		
1,74	6,51	8,02	5,48	7,22	2,24	9,50	12,01	6,48	8,72	2,74	12,99	16,74	7,48	10,22		
1,75	6,56	8,09	5,50	7,25	2,25	9,56	12,09	6,50	8,75	2,75	13,06	16,84	7,50	10,25		
1,76	6,62	8,17	5,52	7,28	2,26	9,63	12,18	6,52	8,78	2,76	13,14	16,95	7,52	10,28		
1,77	6,67	8,24	5,54	7,31	2,27	9,69	12,27	6,54	8,81	2,77	13,21	17,05	7,54	10,31		
1,78	6,73	8,31	5,56	7,34	2,28	9,76	12,36	6,56	8,84	2,78	13,29	17,15	7,56	10,34		
1,79	6,78	8,39	5,58	7,37	2,29	9,82	12,45	6,58	8,87	2,79	13,36	17,26	7,58	10,37		
<b>1.80</b>	6,84	8,46	5,60	7,40	<b>2.30</b>	9,89	12,54	6,60	8,90	<b>2.80</b>	13,44	17,36	7,60	10,40		
1,81	6,90	8,53	5,62	7,43	2,31	9,96	12,62	6,62	8,93	2,81	13,52	17,46	7,62	10,43		
1,82	6,95	8,61	5,64	7,46	2,32	10,02	12,71	6,64	8,96	2,82	13,59	17,57	7,64	10,46		
1,83	7,01	8,68	5,66	7,49	2,33	10,09	12,80	6,66	8,99	2,83	13,67	17,67	7,66	10,49		
1,84	7,07	8,76	5,68	7,52	2,34	10,16	12,89	6,68	9,02	2,84	13,75	17,78	7,68	10,52		
1,85	7,12	8,83	5,70	7,55	2,35	10,22	12,98	6,70	9,05	2,85	13,82	17,88	7,70	10,55		
1,86	7,18	8,91	5,72	7,58	2,36	10,29	13,07	6,72	9,08	2,86	13,90	17,99	7,72	10,58		
1,87	7,24	8,99	5,74	7,61	2,37	10,36	13,17	6,74	9,11	2,87	13,98	18,10	7,74	10,61		
1,88	7,29	9,06	5,76	7,64	2,38	10,42	13,26	6,76	9,14	2,88	14,05	18,20	7,76	10,64		
1,89	7,35	9,14	5,78	7,67	2,39	10,49	13,35	6,78	9,17	2,89	14,13	18,31	7,78	10,67		
<b>1.90</b>	7,41	9,22	5,80	7,70	<b>2.40</b>	10,56	13,44	6,80	9,20	<b>2.90</b>	14,21	18,42	7,80	10,70		
1,91	7,47	9,29	5,82	7,73	2,41	10,63	13,53	6,82	9,23	2,91	14,29	18,52	7,82	10,73		
1,92	7,53	9,37	5,84	7,76	2,42	10,70	13,62	6,84	9,26	2,92	14,37	18,63	7,84	10,76		
1,93	7,58	9,45	5,86	7,79	2,43	10,76	13,72	6,86	9,29	2,93	14,44	18,74	7,86	10,79		
1,94	7,64	9,53	5,88	7,82	2,44	10,83	13,81	6,88	9,32	2,94	14,52	18,85	7,88	10,82		
1,95	7,70	9,60	5,90	7,85	2,45	10,90	13,90	6,90	9,35	2,95	14,60	18,95	7,90	10,85		
1,96	7,76	9,68	5,92	7,88	2,46	10,97	14,00	6,92	9,38	2,96	14,68	19,06	7,92	10,88		
1,97	7,82	9,76	5,94	7,91	2,47	11,04	14,09	6,94	9,41	2,97	14,76	19,17	7,94	10,91		
1,98	7,88	9,84	5,96	7,94	2,48	11,11	14,19	6,96	9,44	2,98	14,84	19,28	7,96	10,94		
1,99	7,94	9,92	5,98	7,97	2,49	11,18	14,28	6,98	9,47	2,99	14,92	19,39	7,98	10,97		

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite	
	1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache
	Böschung		Böschung			Böschung		Böschung			Böschung		Böschung	
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m
<b>3.00</b>	15,00	19,50	8,00	11,00	<b>3.50</b>	19,25	25,38	9,00	12,50	<b>4.00</b>	24,00	32,00	10,00	14,00
3,01	15,08	19,61	8,02	11,03	3,51	19,34	25,50	9,02	12,53	4,01	24,10	32,14	10,02	14,03
3,02	15,16	19,72	8,04	11,06	3,52	19,43	25,63	9,04	12,56	4,02	24,20	32,28	10,04	14,06
3,03	15,24	19,83	8,06	11,09	3,53	19,52	25,75	9,06	12,59	4,03	24,30	32,42	10,06	14,09
3,04	15,32	19,94	8,08	11,12	3,54	19,61	25,88	9,08	12,62	4,04	24,40	32,56	10,08	14,12
3,05	15,40	20,05	8,10	11,15	3,55	19,70	26,00	9,10	12,65	4,05	24,50	32,70	10,10	14,15
3,06	15,48	20,17	8,12	11,18	3,56	19,79	26,13	9,12	12,68	4,06	24,60	32,85	10,12	14,18
3,07	15,56	20,28	8,14	11,21	3,57	19,88	26,26	9,14	12,71	4,07	24,70	32,99	10,14	14,21
3,08	15,65	20,39	8,16	11,24	3,58	19,98	26,38	9,16	12,74	4,08	24,81	33,13	10,16	14,24
3,09	15,73	20,50	8,18	11,27	3,59	20,07	26,51	9,18	12,77	4,09	24,91	33,27	10,18	14,27
<b>3.10</b>	15,81	20,62	8,20	11,30	<b>3.60</b>	20,16	26,64	9,20	12,80	<b>4.10</b>	25,01	33,42	10,20	14,30
3,11	15,89	20,73	8,22	11,33	3,61	20,25	26,77	9,22	12,83	4,11	25,11	33,56	10,22	14,33
3,12	15,97	20,84	8,24	11,36	3,62	20,34	26,90	9,24	12,86	4,12	25,21	33,70	10,24	14,36
3,13	16,06	20,96	8,26	11,39	3,63	20,44	27,03	9,26	12,89	4,13	25,32	33,85	10,26	14,39
3,14	16,14	21,07	8,28	11,42	3,64	20,53	27,15	9,28	12,92	4,14	25,42	33,99	10,28	14,42
3,15	16,22	21,18	8,30	11,45	3,65	20,62	27,28	9,30	12,95	4,15	25,52	34,13	10,30	14,45
3,16	16,31	21,30	8,32	11,48	3,66	20,72	27,41	9,32	12,98	4,16	25,63	34,28	10,32	14,48
3,17	16,39	21,41	8,34	11,51	3,67	20,81	27,54	9,34	13,01	4,17	25,73	34,42	10,34	14,51
3,18	16,47	21,53	8,36	11,54	3,68	20,90	27,67	9,36	13,04	4,18	25,83	34,57	10,36	14,54
3,19	16,56	21,64	8,38	11,57	3,69	21,00	27,80	9,38	13,07	4,19	25,94	34,71	10,38	14,57
<b>3.20</b>	16,64	21,76	8,40	11,60	<b>3.70</b>	21,09	27,94	9,40	13,10	<b>4.20</b>	26,04	34,86	10,40	14,60
3,21	16,72	21,88	8,42	11,63	3,71	21,18	28,07	9,42	13,13	4,21	26,14	35,01	10,42	14,63
3,22	16,81	21,99	8,44	11,66	3,72	21,28	28,20	9,44	13,16	4,22	26,25	35,15	10,44	14,66
3,23	16,89	22,11	8,46	11,69	3,73	21,37	28,33	9,46	13,19	4,23	26,35	35,30	10,46	14,69
3,24	16,98	22,23	8,48	11,72	3,74	21,47	28,46	9,48	13,22	4,24	26,46	35,45	10,48	14,72
3,25	17,06	22,34	8,50	11,75	3,75	21,56	28,59	9,50	13,25	4,25	26,56	35,59	10,50	14,75
3,26	17,15	22,46	8,52	11,78	3,76	21,66	28,73	9,52	13,28	4,26	26,67	35,74	10,52	14,78
3,27	17,23	22,58	8,54	11,81	3,77	21,75	28,86	9,54	13,31	4,27	26,77	35,89	10,54	14,81
3,28	17,32	22,70	8,56	11,84	3,78	21,85	28,99	9,56	13,34	4,28	26,88	36,04	10,56	14,84
3,29	17,40	22,82	8,58	11,87	3,79	21,94	29,13	9,58	13,37	4,29	26,98	36,19	10,58	14,87
<b>3.30</b>	17,49	22,94	8,60	11,90	<b>3.80</b>	22,04	29,26	9,60	13,40	<b>4.30</b>	27,09	36,34	10,60	14,90
3,31	17,58	23,05	8,62	11,93	3,81	22,14	29,39	9,62	13,43	4,31	27,20	36,48	10,62	14,93
3,32	17,66	23,17	8,64	11,96	3,82	22,23	29,53	9,64	13,46	4,32	27,30	36,63	10,64	14,96
3,33	17,75	23,29	8,66	11,99	3,83	22,33	29,66	9,66	13,49	4,33	27,41	36,78	10,66	14,99
3,34	17,84	23,41	8,68	12,02	3,84	22,43	29,80	9,68	13,52	4,34	27,52	36,93	10,68	15,02
3,35	17,92	23,53	8,70	12,05	3,85	22,52	29,93	9,70	13,55	4,35	27,62	37,08	10,70	15,05
3,36	18,01	23,65	8,72	12,08	3,86	22,62	30,07	9,72	13,58	4,36	27,73	37,23	10,72	15,08
3,37	18,10	23,78	8,74	12,11	3,87	22,72	30,21	9,74	13,61	4,37	27,84	37,39	10,74	15,11
3,38	18,18	23,90	8,76	12,14	3,88	22,81	30,34	9,76	13,64	4,38	27,94	37,54	10,76	15,14
3,39	18,27	24,02	8,78	12,17	3,89	22,91	30,48	9,78	13,67	4,39	28,05	37,69	10,78	15,17
<b>3.40</b>	18,36	24,14	8,80	12,20	<b>3.90</b>	23,01	30,62	9,80	13,70	<b>4.40</b>	28,16	37,84	10,80	15,20
3,41	18,45	24,26	8,82	12,23	3,91	23,11	30,75	9,82	13,73	4,41	28,27	37,99	10,82	15,23
3,42	18,54	24,38	8,84	12,26	3,92	23,21	30,89	9,84	13,76	4,42	28,38	38,14	10,84	15,26
3,43	18,62	24,51	8,86	12,29	3,93	23,30	31,03	9,86	13,79	4,43	28,48	38,30	10,86	15,29
3,44	18,71	24,63	8,88	12,32	3,94	23,40	31,17	9,88	13,82	4,44	28,59	38,45	10,88	15,32
3,45	18,80	24,75	8,90	12,35	3,95	23,50	31,30	9,90	13,85	4,45	28,70	38,60	10,90	15,35
3,46	18,89	24,88	8,92	12,38	3,96	23,60	31,44	9,92	13,88	4,46	28,81	38,76	10,92	15,38
3,47	18,98	25,00	8,94	12,41	3,97	23,70	31,58	9,94	13,91	4,47	28,92	38,91	10,94	15,41
3,48	19,07	25,13	8,96	12,44	3,98	23,80	31,72	9,96	13,94	4,48	29,03	39,07	10,96	15,44
3,49	19,16	25,25	8,98	12,47	3,99	23,90	31,86	9,98	13,97	4,49	29,14	39,22	10,98	15,47

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite	
	1	1/2	1	1/2		1	1/2	1	1/2		1	1/2	1	1/2
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache
	Böschung		Böschung			Böschung		Böschung			Böschung		Böschung	
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m
<b>4.50</b>	29,25	39,38	11,00	15,50	<b>5.00</b>	35,00	47,50	12,00	17,00	<b>5.50</b>	41,25	56,38	13,00	18,50
4,51	29,36	39,53	11,02	15,53	5,01	35,12	47,67	12,02	17,03	5,51	41,38	56,56	13,02	18,53
4,52	29,47	39,69	11,04	15,56	5,02	35,24	47,84	12,04	17,06	5,52	41,51	56,75	13,04	18,56
4,53	29,58	39,84	11,06	15,59	5,03	35,36	48,01	12,06	17,09	5,53	41,64	56,93	13,06	18,59
4,54	29,69	40,00	11,08	15,62	5,04	35,48	48,18	12,08	17,12	5,54	41,77	57,12	13,08	18,62
4,55	29,80	40,15	11,10	15,65	5,05	35,60	48,35	12,10	17,15	5,55	41,90	57,30	13,10	18,65
4,56	29,91	40,31	11,12	15,68	5,06	35,72	48,53	12,12	17,18	5,56	42,03	57,49	13,12	18,68
4,57	30,02	40,47	11,14	15,71	5,07	35,84	48,70	12,14	17,21	5,57	42,16	57,68	13,14	18,71
4,58	30,14	40,62	11,16	15,74	5,08	35,97	48,87	12,16	17,24	5,58	42,30	57,86	13,16	18,74
4,59	30,25	40,78	11,18	15,77	5,09	36,09	49,04	12,18	17,27	5,59	42,43	58,05	13,18	18,77
<b>4.60</b>	30,36	40,94	11,20	15,80	<b>5.10</b>	36,21	49,22	12,20	17,30	<b>5.60</b>	42,56	58,24	13,20	18,80
4,61	30,47	41,10	11,22	15,83	5,11	36,33	49,39	12,22	17,33	5,61	42,69	58,43	13,22	18,83
4,62	30,58	41,26	11,24	15,86	5,12	36,45	49,56	12,24	17,36	5,62	42,82	58,62	13,24	18,86
4,63	30,70	41,42	11,26	15,89	5,13	36,58	49,74	12,26	17,39	5,63	42,96	58,81	13,26	18,89
4,64	30,81	41,57	11,28	15,92	5,14	36,70	49,91	12,28	17,42	5,64	43,09	58,99	13,28	18,92
4,65	30,92	41,73	11,30	15,95	5,15	36,82	50,08	12,30	17,45	5,65	43,22	59,18	13,30	18,95
4,66	31,04	41,89	11,32	15,98	5,16	36,95	50,26	12,32	17,48	5,66	43,36	59,37	13,32	18,98
4,67	31,15	42,05	11,34	16,01	5,17	37,07	50,43	12,34	17,51	5,67	43,49	59,56	13,34	19,01
4,68	31,26	42,21	11,36	16,04	5,18	37,19	50,61	12,36	17,54	5,68	43,62	59,75	13,36	19,04
4,69	31,38	42,37	11,38	16,07	5,19	37,32	50,78	12,38	17,57	5,69	43,76	59,95	13,38	19,07
<b>4.70</b>	31,49	42,54	11,40	16,10	<b>5.20</b>	37,44	50,96	12,40	17,60	<b>5.70</b>	43,89	60,14	13,40	19,10
4,71	31,60	42,70	11,42	16,13	5,21	37,56	51,14	12,42	17,63	5,71	44,02	60,33	13,42	19,13
4,72	31,72	42,86	11,44	16,16	5,22	37,69	51,31	12,44	17,66	5,72	44,16	60,52	13,44	19,16
4,73	31,83	43,02	11,46	16,19	5,23	37,81	51,49	12,46	17,69	5,73	44,29	60,71	13,46	19,19
4,74	31,95	43,18	11,48	16,22	5,24	37,94	51,67	12,48	17,72	5,74	44,43	60,90	13,48	19,22
4,75	32,06	43,34	11,50	16,25	5,25	38,06	51,84	12,50	17,75	5,75	44,56	61,09	13,50	19,25
4,76	32,18	43,51	11,52	16,28	5,26	38,19	52,02	12,52	17,78	5,76	44,70	61,29	13,52	19,28
4,77	32,29	43,67	11,54	16,31	5,27	38,31	52,20	12,54	17,81	5,77	44,83	61,48	13,54	19,31
4,78	32,41	43,83	11,56	16,34	5,28	38,44	52,38	12,56	17,84	5,78	44,97	61,67	13,56	19,34
4,79	32,52	44,00	11,58	16,37	5,29	38,56	52,56	12,58	17,87	5,79	45,10	61,87	13,58	19,37
<b>4.80</b>	32,64	44,16	11,60	16,40	<b>5.30</b>	38,69	52,74	12,60	17,90	<b>5.80</b>	45,24	62,06	13,60	19,40
4,81	32,76	44,32	11,62	16,43	5,31	38,82	52,91	12,62	17,93	5,81	45,38	62,25	13,62	19,43
4,82	32,87	44,49	11,64	16,46	5,32	38,94	53,09	12,64	17,96	5,82	45,51	62,45	13,64	19,46
4,83	32,99	44,65	11,66	16,49	5,33	39,07	53,27	12,66	17,99	5,83	45,65	62,64	13,66	19,49
4,84	33,11	44,82	11,68	16,52	5,34	39,20	53,45	12,68	18,02	5,84	45,79	62,84	13,68	19,52
4,85	33,22	44,98	11,70	16,55	5,35	39,32	53,63	12,70	18,05	5,85	45,92	63,03	13,70	19,55
4,86	33,34	45,15	11,72	16,58	5,36	39,45	53,81	12,72	18,08	5,86	46,06	63,23	13,72	19,58
4,87	33,46	45,32	11,74	16,61	5,37	39,58	54,00	12,74	18,11	5,87	46,20	63,43	13,74	19,61
4,88	33,57	45,48	11,76	16,64	5,38	39,70	54,18	12,76	18,14	5,88	46,33	63,62	13,76	19,64
4,89	33,69	45,65	11,78	16,67	5,39	39,83	54,36	12,78	18,17	5,89	46,47	63,82	13,78	19,67
<b>4.90</b>	33,81	45,82	11,80	16,70	<b>5.40</b>	39,96	54,54	12,80	18,20	<b>5.90</b>	46,61	64,02	13,80	19,70
4,91	33,93	45,98	11,82	16,73	5,41	40,09	54,72	12,82	18,23	5,91	46,75	64,21	13,82	19,73
4,92	34,05	46,15	11,84	16,76	5,42	40,22	54,90	12,84	18,26	5,92	46,89	64,41	13,84	19,76
4,93	34,16	46,32	11,86	16,79	5,43	40,34	55,09	12,86	18,29	5,93	47,02	64,61	13,86	19,79
4,94	34,28	46,49	11,88	16,82	5,44	40,47	55,27	12,88	18,32	5,94	47,16	64,81	13,88	19,82
4,95	34,40	46,65	11,90	16,85	5,45	40,60	55,45	12,90	18,35	5,95	47,30	65,00	13,90	19,85
4,96	34,52	46,82	11,92	16,88	5,46	40,73	55,64	12,92	18,38	5,96	47,44	65,20	13,92	19,88
4,97	34,64	46,99	11,94	16,91	5,47	40,86	55,82	12,94	18,41	5,97	47,58	65,40	13,94	19,91
4,98	34,76	47,16	11,96	16,94	5,48	40,99	56,01	12,96	18,44	5,98	47,72	65,60	13,96	19,94
4,99	34,88	47,33	11,98	16,97	5,49	41,12	56,19	12,98	18,47	5,99	47,86	65,80	13,98	19,97
										<b>6.00</b>	48,00	66,00	14,00	20,00

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1½	1	1½		1	1½	1	1½		1	1½	1	1½	1	1½
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	Böschung		Böschung		m	Böschung		Böschung		m	Böschung		Böschung			
	qm	qm	m	m		qm	qm	m	m		qm	qm	m	m		
<b>0.00</b>	0,00	0,00	2,25	2,25	<b>0.50</b>	1,38	1,50	3,25	3,75	<b>1.00</b>	3,25	3,75	4,25	5,25		
0,01	0,02	0,02	2,27	2,28	0,51	1,41	1,54	3,27	3,78	1,01	3,29	3,80	4,27	5,28		
0,02	0,05	0,05	2,29	2,31	0,52	1,44	1,58	3,29	3,81	1,02	3,34	3,86	4,29	5,31		
0,03	0,07	0,07	2,31	2,34	0,53	1,47	1,61	3,31	3,84	1,03	3,38	3,91	4,31	5,34		
0,04	0,09	0,09	2,33	2,37	0,54	1,51	1,65	3,33	3,87	1,04	3,42	3,96	4,33	5,37		
0,05	0,12	0,12	2,35	2,40	0,55	1,54	1,69	3,35	3,90	1,05	3,47	4,02	4,35	5,40		
0,06	0,14	0,14	2,37	2,43	0,56	1,57	1,73	3,37	3,93	1,06	3,51	4,07	4,37	5,43		
0,07	0,16	0,16	2,39	2,46	0,57	1,61	1,77	3,39	3,96	1,07	3,55	4,12	4,39	5,46		
0,08	0,19	0,19	2,41	2,49	0,58	1,64	1,81	3,41	3,99	1,08	3,60	4,18	4,41	5,49		
0,09	0,21	0,21	2,43	2,52	0,59	1,68	1,85	3,43	4,02	1,09	3,64	4,23	4,43	5,52		
<b>0.10</b>	0,24	0,24	2,45	2,55	<b>0.60</b>	1,71	1,89	3,45	4,05	<b>1.10</b>	3,69	4,29	4,45	5,55		
0,11	0,26	0,27	2,47	2,58	0,61	1,74	1,93	3,47	4,08	1,11	3,73	4,35	4,47	5,58		
0,12	0,28	0,29	2,49	2,61	0,62	1,78	1,97	3,49	4,11	1,12	3,77	4,40	4,49	5,61		
0 13	0,31	0,32	2,51	2,64	0,63	1,82	2,01	3,51	4,14	1,13	3,82	4,46	4,51	5,64		
0,14	0,34	0,34	2,53	2,67	0,64	1,85	2,05	3,53	4,17	1,14	3,87	4,51	4,53	5,67		
0,15	0,36	0,37	2,55	2,70	0,65	1,89	2,10	3,55	4,20	1,15	3,91	4,57	4,55	5,70		
0,16	0,39	0,40	2,57	2,73	0,66	1,92	2,14	3,57	4,23	1,16	3,96	4,63	4,57	5,73		
0,17	0,41	0,43	2,59	2,76	0,67	1,96	2,18	3,59	4,26	1,17	4,00	4,69	4,59	5,76		
0,18	0,44	0,45	2,61	2,79	0,68	1,99	2,22	3,61	4,29	1,18	4,05	4,74	4,61	5,79		
0,19	0,46	0,48	2,63	2,82	0,69	2,03	2,27	3,63	4,32	1,19	4,09	4,80	4,63	5,82		
<b>0.20</b>	0,49	0,51	2,65	2,85	<b>0.70</b>	2,07	2,31	3,65	4,35	<b>1.20</b>	4,14	4,86	4,65	5,85		
0,21	0,52	0,54	2,67	2,88	0,71	2,10	2,35	3,67	4,38	1,21	4,19	4,92	4,67	5,88		
0,22	0,54	0,57	2,69	2,91	0,72	2,14	2,40	3,69	4,41	1,22	4,23	4,98	4,69	5,91		
0,23	0,57	0,60	2,71	2,94	0,73	2,18	2,44	3,71	4,44	1,23	4,28	5,04	4,71	5,94		
0,24	0,60	0,63	2,73	2,97	0,74	2,21	2,49	3,73	4,47	1,24	4,33	5,10	4,73	5,97		
0,25	0,63	0,66	2,75	3,00	0,75	2,25	2,53	3,75	4,50	1,25	4,38	5,16	4,75	6,00		
0,26	0,65	0,69	2,77	3,03	0,76	2,29	2,58	3,77	4,53	1,26	4,42	5,22	4,77	6,03		
0,27	0,68	0,72	2,79	3,06	0,77	2,33	2,62	3,79	4,56	1,27	4,47	5,28	4,79	6,06		
0,28	0,71	0,75	2,81	3,09	0,78	2,37	2,67	3,81	4,59	1,28	4,52	5,34	4,81	6,09		
0,29	0,74	0,78	2,83	3,12	0,79	2,40	2,71	3,83	4,62	1,29	4,57	5,40	4,83	6,12		
<b>0.30</b>	0,77	0,81	2,85	3,15	<b>0.80</b>	2,44	2,76	3,85	4,65	<b>1.30</b>	4,62	5,46	4,85	6,15		
0,31	0,79	0,84	2,87	3,18	0,81	2,48	2,81	3,87	4,68	1,31	4,66	5,52	4,87	6,18		
0,32	0,82	0,87	2,89	3,21	0,82	2,52	2,85	3,89	4,71	1,32	4,71	5,58	4,89	6,21		
0,33	0,85	0,91	2,91	3,24	0,83	2,56	2,90	3,91	4,74	1,33	4,76	5,65	4,91	6,24		
0,34	0,88	0,94	2,93	3,27	0,84	2,60	2,95	3,93	4,77	1,34	4,81	5,71	4,93	6,27		
0,35	0,91	0,97	2,95	3,30	0,85	2,64	3,00	3,95	4,80	1,35	4,86	5,77	4,95	6,30		
0,36	0,94	1,00	2,97	3,33	0,86	2,68	3,04	3,97	4,83	1,36	4,91	5,83	4,97	6,33		
0,37	0,97	1,04	2,99	3,36	0,87	2,72	3,09	3,99	4,86	1,37	4,96	5,90	4,99	6,36		
0,38	1,00	1,07	3,01	3,39	0,88	2,75	3,14	4,01	4,89	1,38	5,01	5,96	5,01	6,39		
0,39	1,03	1,11	3,03	3,42	0,89	2,79	3,19	4,03	4,92	1,39	5,06	6,03	5,03	6,42		
<b>0.40</b>	1,06	1,14	3,05	3,45	<b>0.90</b>	2,84	3,24	4,05	4,95	<b>1.40</b>	5,11	6,09	5,05	6,45		
0,41	1,09	1,17	3,07	3,48	0,91	2,88	3,29	4,07	4,98	1,41	5,16	6,15	5,07	6,48		
0,42	1,12	1,21	3,09	3,51	0,92	2,92	3,34	4,09	5,01	1,42	5,21	6,22	5,09	6,51		
0,43	1,15	1,24	3,11	3,54	0,93	2,96	3,39	4,11	5,04	1,43	5,26	6,28	5,11	6,54		
0,44	1,18	1,28	3,13	3,57	0,94	3,00	3,44	4,13	5,07	1,44	5,31	6,35	5,13	6,57		
0,45	1,22	1,32	3,15	3,60	0,95	3,04	3,49	4,15	5,10	1,45	5,37	6,42	5,15	6,60		
0,46	1,25	1,35	3,17	3,63	0,96	3,08	3,54	4,17	5,13	1,46	5,42	6,48	5,17	6,63		
0,47	1,28	1,39	3,19	3,66	0,97	3,12	3,59	4,19	5,16	1,47	5,47	6,55	5,19	6,66		
0,48	1,31	1,43	3,21	3,69	0,98	3,17	3,65	4,21	5,19	1,48	5,52	6,62	5,21	6,69		
0,49	1,34	1,46	3,23	3,72	0,99	3,21	3,70	4,23	5,22	1,49	5,57	6,68	5,23	6,72		

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite	
	1	1½	1	1½		1	1½	1	1½		1	1½	1	1½
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache
	Böschung		Böschung			Böschung		Böschung			Böschung		Böschung	
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m
<b>1.50</b>	5,63	6,75	5,25	6,75	<b>2.00</b>	8,50	10,50	6,25	8,25	<b>2.50</b>	11,88	15,00	7,25	9,75
1,51	5,68	6,82	5,27	6,78	2,01	8,56	10,58	6,27	8,28	2,51	11,95	15,10	7,27	9,78
1,52	5,73	6,89	5,29	6,81	2,02	8,63	10,67	6,29	8,31	2,52	12,02	15,20	7,29	9,81
1,53	5,78	6,95	5,31	6,84	2,03	8,69	10,75	6,31	8,34	2,53	12,09	15,29	7,31	9,84
1,54	5,84	7,02	5,33	6,87	2,04	8,75	10,83	6,33	8,37	2,54	12,17	15,39	7,33	9,87
1,55	5,89	7,09	5,35	6,90	2,05	8,82	10,92	6,35	8,40	2,55	12,24	15,49	7,35	9,90
1,56	5,94	7,16	5,37	6,93	2,06	8,88	11,00	6,37	8,43	2,56	12,31	15,59	7,37	9,93
1,57	6,00	7,23	5,39	6,96	2,07	8,94	11,08	6,39	8,46	2,57	12,39	15,69	7,39	9,96
1,58	6,05	7,30	5,41	6,99	2,08	9,01	11,17	6,41	8,49	2,58	12,46	15,79	7,41	9,99
1,59	6,11	7,37	5,43	7,02	2,09	9,07	11,25	6,43	8,52	2,59	12,54	15,89	7,43	10,02
<b>1.60</b>	6,16	7,44	5,45	7,05	<b>2.10</b>	9,14	11,34	6,45	8,55	<b>2.60</b>	12,61	15,99	7,45	10,05
1,61	6,21	7,51	5,47	7,08	2,11	9,20	11,43	6,47	8,58	2,61	12,68	16,09	7,47	10,08
1,62	6,27	7,58	5,49	7,11	2,12	9,26	11,51	6,49	8,61	2,62	12,76	16,19	7,49	10,11
1,63	6,33	7,65	5,51	7,14	2,13	9,33	11,60	6,51	8,64	2,63	12,84	16,29	7,51	10,14
1,64	6,38	7,72	5,53	7,17	2,14	9,40	11,68	6,53	8,67	2,64	12,91	16,39	7,53	10,17
1,65	6,44	7,80	5,55	7,20	2,15	9,46	11,77	6,55	8,70	2,65	12,99	16,50	7,55	10,20
1,66	6,49	7,87	5,57	7,23	2,16	9,53	11,86	6,57	8,73	2,66	13,06	16,60	7,57	10,23
1,67	6,55	7,94	5,59	7,26	2,17	9,59	11,95	6,59	8,76	2,67	13,14	16,70	7,59	10,26
1,68	6,60	8,01	5,61	7,29	2,18	9,66	12,03	6,61	8,79	2,68	13,21	16,80	7,61	10,29
1,69	6,66	8,09	5,63	7,32	2,19	9,72	12,12	6,63	8,82	2,69	13,29	16,91	7,63	10,32
<b>1.70</b>	6,72	8,16	5,65	7,35	<b>2.20</b>	9,79	12,21	6,65	8,85	<b>2.70</b>	13,37	17,01	7,65	10,35
1,71	6,77	8,23	5,67	7,38	2,21	9,86	12,30	6,67	8,88	2,71	13,44	17,11	7,67	10,38
1,72	6,83	8,31	5,69	7,41	2,22	9,92	12,39	6,69	8,91	2,72	13,52	17,22	7,69	10,41
1,73	6,89	8,38	5,71	7,44	2,23	9,99	12,48	6,71	8,94	2,73	13,60	17,32	7,71	10,44
1,74	6,94	8,46	5,73	7,47	2,24	10,06	12,57	6,73	8,97	2,74	13,67	17,43	7,73	10,47
1,75	7,00	8,53	5,75	7,50	2,25	10,13	12,66	6,75	9,00	2,75	13,75	17,53	7,75	10,50
1,76	7,06	8,61	5,77	7,53	2,26	10,19	12,75	6,77	9,03	2,76	13,83	17,64	7,77	10,53
1,77	7,12	8,68	5,79	7,56	2,27	10,26	12,84	6,79	9,06	2,77	13,91	17,74	7,79	10,56
1,78	7,18	8,76	5,81	7,59	2,28	10,33	12,93	6,81	9,09	2,78	13,99	17,85	7,81	10,59
1,79	7,23	8,83	5,83	7,62	2,29	10,40	13,02	6,83	9,12	2,79	14,06	17,95	7,83	10,62
<b>1.80</b>	7,29	8,91	5,85	7,65	<b>2.30</b>	10,47	13,11	6,85	9,15	<b>2.80</b>	14,14	18,06	7,85	10,65
1,81	7,35	8,99	5,87	7,68	2,31	10,53	13,20	6,87	9,18	2,81	14,22	18,17	7,87	10,68
1,82	7,41	9,06	5,89	7,71	2,32	10,60	13,29	6,89	9,21	2,82	14,30	18,27	7,89	10,71
1,83	7,47	9,14	5,91	7,74	2,33	10,67	13,39	6,91	9,24	2,83	14,38	18,38	7,91	10,74
1,84	7,53	9,22	5,93	7,77	2,34	10,74	13,48	6,93	9,27	2,84	14,46	18,49	7,93	10,77
1,85	7,59	9,30	5,95	7,80	2,35	10,81	13,57	6,95	9,30	2,85	14,54	18,60	7,95	10,80
1,86	7,65	9,37	5,97	7,83	2,36	10,88	13,66	6,97	9,33	2,86	14,62	18,70	7,97	10,83
1,87	7,71	9,45	5,99	7,86	2,37	10,95	13,76	6,99	9,36	2,87	14,70	18,81	7,99	10,86
1,88	7,76	9,53	6,01	7,89	2,38	11,02	13,85	7,01	9,39	2,88	14,77	18,92	8,01	10,89
1,89	7,82	9,61	6,03	7,92	2,39	11,09	13,95	7,03	9,42	2,89	14,85	19,03	8,03	10,92
<b>1.90</b>	7,89	9,69	6,05	7,95	<b>2.40</b>	11,16	14,04	7,05	9,45	<b>2.90</b>	14,94	19,14	8,05	10,95
1,91	7,95	9,77	6,07	7,98	2,41	11,23	14,13	7,07	9,48	2,91	15,02	19,25	8,07	10,98
1,92	8,01	9,85	6,09	8,01	2,42	11,30	14,23	7,09	9,51	2,92	15,10	19,36	8,09	11,01
1,93	8,07	9,93	6,11	8,04	2,43	11,37	14,32	7,11	9,54	2,93	15,18	19,47	8,11	11,04
1,94	8,13	10,01	6,13	8,07	2,44	11,44	14,42	7,13	9,57	2,94	15,26	19,58	8,13	11,07
1,95	8,19	10,09	6,15	8,10	2,45	11,52	14,52	7,15	9,60	2,95	15,34	19,69	8,15	11,10
1,96	8,25	10,17	6,17	8,13	2,46	11,59	14,61	7,17	9,63	2,96	15,42	19,80	8,17	11,13
1,97	8,31	10,25	6,19	8,16	2,47	11,66	14,71	7,19	9,66	2,97	15,50	19,91	8,19	11,16
1,98	8,38	10,34	6,21	8,19	2,48	11,73	14,81	7,21	9,69	2,98	15,59	20,03	8,21	11,19
1,99	8,44	10,42	6,23	8,22	2,49	11,80	14,90	7,23	9,72	2,99	15,67	20,14	8,23	11,22

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1½	1	1½		1	1½	1	1½		1	1½	1	1½	1	1½
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
3.00	15,75	20,25	8,25	11,25	3.50	20,13	26,25	9,25	12,75	4.00	25,00	33,00	10,25	14,25		
3.01	15,83	20,36	8,27	11,28	3.51	20,22	26,38	9,27	12,78	4.01	25,10	33,14	10,27	14,28		
3.02	15,92	20,48	8,29	11,31	3.52	20,31	26,51	9,29	12,81	4.02	25,21	33,29	10,29	14,31		
3.03	16,00	20,59	8,31	11,34	3.53	20,40	26,63	9,31	12,84	4.03	25,31	33,43	10,31	14,34		
3.04	16,08	20,70	8,33	11,37	3.54	20,50	26,76	9,33	12,87	4.04	25,41	33,57	10,33	14,37		
3.05	16,17	20,82	8,35	11,40	3.55	20,59	26,89	9,35	12,90	4.05	25,52	33,72	10,35	14,40		
3.06	16,25	20,93	8,37	11,43	3.56	20,68	27,02	9,37	12,93	4.06	25,62	33,86	10,37	14,43		
3.07	16,33	21,04	8,39	11,46	3.57	20,78	27,15	9,39	12,96	4.07	25,72	34,00	10,39	14,46		
3.08	16,42	21,16	8,41	11,49	3.58	20,87	27,28	9,41	12,99	4.08	25,83	34,15	10,41	14,49		
3.09	16,50	21,27	8,43	11,52	3.59	20,97	27,41	9,43	13,02	4.09	25,93	34,29	10,43	14,52		
3.10	16,59	21,39	8,45	11,55	3.60	21,06	27,54	9,45	13,05	4.10	26,04	34,44	10,45	14,55		
3.11	16,67	21,51	8,47	11,58	3.61	21,15	27,67	9,47	13,08	4.11	26,14	34,59	10,47	14,58		
3.12	16,75	21,62	8,49	11,61	3.62	21,25	27,80	9,49	13,11	4.12	26,24	34,73	10,49	14,61		
3.13	16,84	21,74	8,51	11,64	3.63	21,35	27,93	9,51	13,14	4.13	26,35	34,88	10,51	14,64		
3.14	16,93	21,85	8,53	11,67	3.64	21,44	28,06	9,53	13,17	4.14	26,46	35,02	10,53	14,67		
3.15	17,01	21,97	8,55	11,70	3.65	21,54	28,20	9,55	13,20	4.15	26,56	35,17	10,55	14,70		
3.16	17,10	22,09	8,57	11,73	3.66	21,63	28,33	9,57	13,23	4.16	26,67	35,32	10,57	14,73		
3.17	17,18	22,21	8,59	11,76	3.67	21,73	28,46	9,59	13,26	4.17	26,77	35,47	10,59	14,76		
3.18	17,27	22,32	8,61	11,79	3.68	21,82	28,59	9,61	13,29	4.18	26,88	35,61	10,61	14,79		
3.19	17,35	22,44	8,63	11,82	3.69	21,92	28,73	9,63	13,32	4.19	26,98	35,76	10,63	14,82		
3.20	17,44	22,56	8,65	11,85	3.70	22,02	28,86	9,65	13,35	4.20	27,09	35,91	10,65	14,85		
3.21	17,53	22,68	8,67	11,88	3.71	22,11	28,99	9,67	13,38	4.21	27,20	36,06	10,67	14,88		
3.22	17,61	22,80	8,69	11,91	3.72	22,21	29,13	9,69	13,41	4.22	27,30	36,21	10,69	14,91		
3.23	17,70	22,92	8,71	11,94	3.73	22,31	29,26	9,71	13,44	4.23	27,41	36,36	10,71	14,94		
3.24	17,79	23,04	8,73	11,97	3.74	22,40	29,40	9,73	13,47	4.24	27,52	36,51	10,73	14,97		
3.25	17,88	23,16	8,75	12,00	3.75	22,50	29,53	9,75	13,50	4.25	27,63	36,66	10,75	15,00		
3.26	17,96	23,28	8,77	12,03	3.76	22,60	29,67	9,77	13,53	4.26	27,73	36,81	10,77	15,03		
3.27	18,05	23,40	8,79	12,06	3.77	22,70	29,80	9,79	13,56	4.27	27,84	36,96	10,79	15,06		
3.28	18,14	23,52	8,81	12,09	3.78	22,80	29,94	9,81	13,59	4.28	27,95	37,11	10,81	15,09		
3.29	18,23	23,64	8,83	12,12	3.79	22,89	30,07	9,83	13,62	4.29	28,06	37,26	10,83	15,12		
3.30	18,32	23,76	8,85	12,15	3.80	22,99	30,21	9,85	13,65	4.30	28,17	37,41	10,85	15,15		
3.31	18,40	23,88	8,87	12,18	3.81	23,09	30,35	9,87	13,68	4.31	28,27	37,56	10,87	15,18		
3.32	18,49	24,00	8,89	12,21	3.82	23,19	30,48	9,89	13,71	4.32	28,38	37,71	10,89	15,21		
3.33	18,58	24,13	8,91	12,24	3.83	23,29	30,62	9,91	13,74	4.33	28,49	37,87	10,91	15,24		
3.34	18,67	24,25	8,93	12,27	3.84	23,39	30,76	9,93	13,77	4.34	28,60	38,02	10,93	15,27		
3.35	18,76	24,37	8,95	12,30	3.85	23,49	30,90	9,95	13,80	4.35	28,71	38,17	10,95	15,30		
3.36	18,85	24,49	8,97	12,33	3.86	23,59	31,03	9,97	13,83	4.36	28,82	38,32	10,97	15,33		
3.37	18,94	24,62	8,99	12,36	3.87	23,69	31,17	9,99	13,86	4.37	28,93	38,48	10,99	15,36		
3.38	19,03	24,74	9,01	12,39	3.88	23,78	31,31	10,01	13,89	4.38	29,04	38,63	11,01	15,39		
3.39	19,12	24,87	9,03	12,42	3.89	23,88	31,45	10,03	13,92	4.39	29,15	38,79	11,03	15,42		
3.40	19,21	24,99	9,05	12,45	3.90	23,99	31,59	10,05	13,95	4.40	29,26	38,94	11,05	15,45		
3.41	19,30	25,11	9,07	12,48	3.91	24,09	31,73	10,07	13,98	4.41	29,37	39,09	11,07	15,48		
3.42	19,39	25,24	9,09	12,51	3.92	24,19	31,87	10,09	14,01	4.42	29,48	39,25	11,09	15,51		
3.43	19,48	25,36	9,11	12,54	3.93	24,29	32,01	10,11	14,04	4.43	29,59	39,40	11,11	15,54		
3.44	19,57	25,49	9,13	12,57	3.94	24,39	32,15	10,13	14,07	4.44	29,70	39,56	11,13	15,57		
3.45	19,67	25,62	9,15	12,60	3.95	24,49	32,29	10,15	14,10	4.45	29,82	39,72	11,15	15,60		
3.46	19,76	25,74	9,17	12,63	3.96	24,59	32,43	10,17	14,13	4.46	29,93	39,87	11,17	15,63		
3.47	19,85	25,87	9,19	12,66	3.97	24,69	32,57	10,19	14,16	4.47	30,04	40,03	11,19	15,66		
3.48	19,94	26,00	9,21	12,69	3.98	24,80	32,72	10,21	14,19	4.48	30,15	40,19	11,21	15,69		
3.49	20,03	26,12	9,23	12,72	3.99	24,90	32,86	10,23	14,22	4.49	30,26	40,34	11,23	15,72		

## Kronen- resp. Sohlenbreite 2,25 m.

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1/2	1	1/2		1	1/2	1	1/2		1	1/2	1	1/2	1	1/2
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Böschung		Böschung			Böschung		Böschung			Böschung		Böschung			
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>4.50</b>	30,38	40,50	11,25	15,75	<b>5.00</b>	36,25	48,75	12,25	17,25	<b>5.50</b>	42,63	57,75	13,25	18,75		
4,51	30,49	40,66	11,27	15,78	5,01	36,37	48,92	12,27	17,28	5,51	42,76	57,94	13,27	18,78		
4,52	30,60	40,82	11,29	15,81	5,02	36,50	49,10	12,29	17,31	5,52	42,89	58,13	13,29	18,81		
4,53	30,71	40,97	11,31	15,84	5,03	36,62	49,27	12,31	17,34	5,53	43,02	58,31	13,31	18,84		
4,54	30,83	41,13	11,33	15,87	5,04	36,74	49,44	12,33	17,37	5,54	43,16	58,50	13,33	18,87		
4,55	30,94	41,29	11,35	15,90	5,05	36,87	49,62	12,35	17,40	5,55	43,29	58,69	13,35	18,90		
4,56	31,05	41,45	11,37	15,93	5,06	36,99	49,79	12,37	17,43	5,56	43,42	58,88	13,37	18,93		
4,57	31,17	41,61	11,39	15,96	5,07	37,11	49,96	12,39	17,46	5,57	43,56	59,07	13,39	18,96		
4,58	31,28	41,77	11,41	15,99	5,08	37,24	50,14	12,41	17,49	5,58	43,69	59,26	13,41	18,99		
4,59	31,40	41,93	11,43	16,02	5,09	37,36	50,31	12,43	17,52	5,59	43,83	59,45	13,43	19,02		
<b>4.60</b>	31,51	42,09	11,45	16,05	<b>5.10</b>	37,49	50,49	12,45	17,55	<b>5.60</b>	43,96	59,64	13,45	19,05		
4,61	31,62	42,25	11,47	16,08	5,11	37,61	50,67	12,47	17,58	5,61	44,09	59,83	13,47	19,08		
4,62	31,74	42,41	11,49	16,11	5,12	37,73	50,84	12,49	17,61	5,62	44,23	59,92	13,49	19,11		
4,63	31,86	42,57	11,51	16,14	5,13	37,86	51,02	12,51	17,64	5,63	44,37	60,21	13,51	19,14		
4,64	31,97	42,73	11,53	16,17	5,14	37,99	51,19	12,53	17,67	5,64	44,50	60,40	13,53	19,17		
4,65	32,09	42,90	11,55	16,20	5,15	38,11	51,37	12,55	17,70	5,65	44,64	60,60	13,55	19,20		
4,66	32,20	43,06	11,57	16,23	5,16	38,24	51,55	12,57	17,73	5,66	44,77	60,79	13,57	19,23		
4,67	32,32	43,22	11,59	16,26	5,17	38,36	51,73	12,59	17,76	5,67	44,91	60,98	13,59	19,26		
4,68	32,43	43,38	11,61	16,29	5,18	38,49	51,90	12,61	17,79	5,68	45,04	61,17	13,61	19,29		
4,69	32,55	43,55	11,63	16,32	5,19	38,61	52,08	12,63	17,82	5,69	45,18	61,37	13,63	19,32		
<b>4.70</b>	32,67	43,71	11,65	16,35	<b>5.20</b>	38,74	52,26	12,65	17,85	<b>5.70</b>	45,32	61,56	13,65	19,35		
4,71	32,78	43,87	11,67	16,38	5,21	38,87	52,44	12,67	17,88	5,71	45,45	61,75	13,67	19,38		
4,72	32,90	44,04	11,69	16,41	5,22	38,99	52,62	12,69	17,91	5,72	45,59	61,95	13,69	19,41		
4,73	33,02	44,20	11,71	16,44	5,23	39,12	52,80	12,71	17,94	5,73	45,73	62,14	13,71	19,44		
4,74	33,13	44,37	11,73	16,47	5,24	39,25	52,98	12,73	17,97	5,74	45,86	62,34	13,73	19,47		
4,75	33,25	44,53	11,75	16,50	5,25	39,38	53,16	12,75	18,00	5,75	46,00	62,53	13,75	19,50		
4,76	33,37	44,70	11,77	16,53	5,26	39,50	53,34	12,77	18,03	5,76	46,14	62,73	13,77	19,53		
4,77	33,49	44,86	11,79	16,56	5,27	39,63	53,52	12,79	18,06	5,77	46,28	62,92	13,79	19,56		
4,78	33,61	45,03	11,81	16,59	5,28	39,76	53,70	12,81	18,09	5,78	46,42	63,12	13,81	19,59		
4,79	33,72	45,19	11,83	16,62	5,29	39,89	53,88	12,83	18,12	5,79	46,55	63,31	13,83	19,62		
<b>4.80</b>	33,84	45,36	11,85	16,65	<b>5.30</b>	40,02	54,06	12,85	18,15	<b>5.80</b>	46,69	63,51	13,85	19,65		
4,81	33,96	45,53	11,87	16,68	5,31	40,14	54,24	12,87	18,18	5,81	46,83	63,71	13,87	19,68		
4,82	34,08	45,69	11,89	16,71	5,32	40,27	54,42	12,89	18,21	5,82	46,97	63,90	13,89	19,71		
4,83	34,20	45,86	11,91	16,74	5,33	40,40	54,61	12,91	18,24	5,83	47,11	64,10	13,91	19,74		
4,84	34,32	46,03	11,93	16,77	5,34	40,53	54,79	12,93	18,27	5,84	47,25	64,30	13,93	19,77		
4,85	34,44	46,20	11,95	16,80	5,35	40,66	54,97	12,95	18,30	5,85	47,39	64,50	13,95	19,80		
4,86	34,56	46,36	11,97	16,83	5,36	40,79	55,15	12,97	18,33	5,86	47,53	64,69	13,97	19,83		
4,87	34,68	46,53	11,99	16,86	5,37	40,92	55,34	12,99	18,36	5,87	47,67	64,89	13,99	19,86		
4,88	34,79	46,70	12,01	16,89	5,38	41,05	55,52	13,01	18,39	5,88	47,80	65,09	14,01	19,89		
4,89	34,91	46,87	12,03	16,92	5,39	41,18	55,71	13,03	18,42	5,89	47,94	65,29	14,03	19,92		
<b>4.90</b>	35,04	47,04	12,05	16,95	<b>5.40</b>	41,31	55,89	13,05	18,45	<b>5.90</b>	48,09	65,49	14,05	19,95		
4,91	35,16	47,21	12,07	16,98	5,41	41,44	56,07	13,07	18,48	5,91	48,23	65,69	14,07	19,98		
4,92	35,28	47,38	12,09	17,01	5,42	41,57	56,26	13,09	18,51	5,92	48,37	65,89	14,09	20,01		
4,93	35,40	47,55	12,11	17,04	5,43	41,70	56,44	13,11	18,54	5,93	48,51	66,09	14,11	20,04		
4,94	35,52	47,72	12,13	17,07	5,44	41,83	56,63	13,13	18,57	5,94	48,65	66,29	14,13	20,07		
4,95	35,64	47,89	12,15	17,10	5,45	41,97	56,82	13,15	18,60	5,95	48,79	66,49	14,15	20,10		
4,96	35,76	48,06	12,17	17,13	5,46	42,10	57,00	13,17	18,63	5,96	48,93	66,69	14,17	20,13		
4,97	35,88	48,23	12,19	17,16	5,47	42,23	57,19	13,19	18,66	5,97	49,07	66,89	14,19	20,16		
4,98	36,01	48,41	12,21	17,19	5,48	42,36	57,38	13,21	18,69	5,98	49,22	67,10	14,21	20,19		
4,99	36,13	48,58	12,23	17,22	5,49	42,49	57,56	13,23	18,72	5,99	49,36	67,30	14,23	20,22		
										<b>6.00</b>	49,50	67,50	14,25	20,25		

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite	
	1	1½	1	1½		1	1½	1	1½		1	1½	1	1½
	fache	fache	fache	fache		Böschung	Böschung	Böschung	Böschung		Böschung	Böschung	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m
<b>0,00</b>	0,00	0,00	2,50	2,50	<b>0,50</b>	1,50	1,63	3,50	4,00	<b>1,00</b>	3,50	4,00	4,50	5,50
0,01	0,03	0,03	2,52	2,53	0,51	1,54	1,67	3,52	4,03	1,01	3,55	4,06	4,52	5,53
0,02	0,05	0,06	2,54	2,56	0,52	1,57	1,71	3,54	4,06	1,02	3,59	4,11	4,54	5,56
0,03	0,08	0,08	2,56	2,59	0,53	1,61	1,75	3,56	4,09	1,03	3,64	4,17	4,56	5,59
0,04	0,10	0,10	2,58	2,62	0,54	1,64	1,79	3,58	4,12	1,04	3,68	4,22	4,58	5,62
0,05	0,13	0,13	2,60	2,65	0,55	1,68	1,83	3,60	4,15	1,05	3,73	4,28	4,60	5,65
0,06	0,15	0,16	2,62	2,68	0,56	1,71	1,87	3,62	4,18	1,06	3,77	4,34	4,62	5,68
0,07	0,18	0,18	2,64	2,71	0,57	1,75	1,91	3,64	4,21	1,07	3,82	4,39	4,64	5,71
0,08	0,21	0,21	2,66	2,74	0,58	1,79	1,95	3,66	4,24	1,08	3,87	4,45	4,66	5,74
0,09	0,23	0,24	2,68	2,77	0,59	1,82	2,00	3,68	4,27	1,09	3,91	4,51	4,68	5,77
<b>0,10</b>	0,26	0,27	2,70	2,80	<b>0,60</b>	1,86	2,04	3,70	4,30	<b>1,10</b>	3,96	4,57	4,70	5,80
0,11	0,29	0,29	2,72	2,83	0,61	1,90	2,08	3,72	4,33	1,11	4,01	4,62	4,72	5,83
0,12	0,31	0,32	2,74	2,86	0,62	1,93	2,13	3,74	4,36	1,12	4,05	4,68	4,74	5,86
0,13	0,34	0,35	2,76	2,89	0,63	1,97	2,17	3,76	4,39	1,13	4,10	4,74	4,76	5,89
0,14	0,37	0,38	2,78	2,92	0,64	2,01	2,21	3,78	4,42	1,14	4,15	4,80	4,78	5,92
0,15	0,40	0,41	2,80	2,95	0,65	2,05	2,26	3,80	4,45	1,15	4,20	4,86	4,80	5,95
0,16	0,43	0,44	2,82	2,98	0,66	2,09	2,30	3,82	4,48	1,16	4,25	4,92	4,82	5,98
0,17	0,45	0,47	2,84	3,01	0,67	2,12	2,35	3,84	4,51	1,17	4,29	4,98	4,84	6,01
0,18	0,48	0,50	2,86	3,04	0,68	2,16	2,39	3,86	4,54	1,18	4,34	5,04	4,86	6,04
0,19	0,51	0,53	2,88	3,07	0,69	2,20	2,44	3,88	4,57	1,19	4,39	5,10	4,88	6,07
<b>0,20</b>	0,54	0,56	2,90	3,10	<b>0,70</b>	2,24	2,49	3,90	4,60	<b>1,20</b>	4,44	5,16	4,90	6,10
0,21	0,57	0,59	2,92	3,13	0,71	2,28	2,53	3,92	4,63	1,21	4,49	5,22	4,92	6,13
0,22	0,60	0,62	2,94	3,16	0,72	2,32	2,58	3,94	4,66	1,22	4,54	5,28	4,94	6,16
0,23	0,63	0,65	2,96	3,19	0,73	2,36	2,62	3,96	4,69	1,23	4,59	5,34	4,96	6,19
0,24	0,66	0,69	2,98	3,22	0,74	2,40	2,67	3,98	4,72	1,24	4,64	5,41	4,98	6,22
0,25	0,69	0,72	3,00	3,25	0,75	2,44	2,72	4,00	4,75	1,25	4,69	5,47	5,00	6,25
0,26	0,72	0,75	3,02	3,28	0,76	2,48	2,77	4,02	4,78	1,26	4,74	5,53	5,02	6,28
0,27	0,75	0,78	3,04	3,31	0,77	2,52	2,81	4,04	4,81	1,27	4,79	5,59	5,04	6,31
0,28	0,78	0,82	3,06	3,34	0,78	2,56	2,86	4,06	4,84	1,28	4,84	5,66	5,06	6,34
0,29	0,81	0,85	3,08	3,37	0,79	2,60	2,91	4,08	4,87	1,29	4,89	5,72	5,08	6,37
<b>0,30</b>	0,84	0,89	3,10	3,40	<b>0,80</b>	2,64	2,96	4,10	4,90	<b>1,30</b>	4,94	5,79	5,10	6,40
0,31	0,87	0,92	3,12	3,43	0,81	2,68	3,01	4,12	4,93	1,31	4,99	5,85	5,12	6,43
0,32	0,90	0,95	3,14	3,46	0,82	2,72	3,06	4,14	4,96	1,32	5,04	5,91	5,14	6,46
0,33	0,93	0,99	3,16	3,49	0,83	2,76	3,11	4,16	4,99	1,33	5,09	5,98	5,16	6,49
0,34	0,97	1,02	3,18	3,52	0,84	2,81	3,16	4,18	5,02	1,34	5,15	6,04	5,18	6,52
0,35	1,00	1,06	3,20	3,55	0,85	2,85	3,21	4,20	5,05	1,35	5,20	6,11	5,20	6,55
0,36	1,03	1,09	3,22	3,58	0,86	2,89	3,26	4,22	5,08	1,36	5,25	6,17	5,22	6,58
0,37	1,06	1,13	3,24	3,61	0,87	2,93	3,31	4,24	5,11	1,37	5,30	6,24	5,24	6,61
0,38	1,09	1,17	3,26	3,64	0,88	2,97	3,36	4,26	5,14	1,38	5,35	6,31	5,26	6,64
0,39	1,13	1,20	3,28	3,67	0,89	3,02	3,41	4,28	5,17	1,39	5,41	6,37	5,28	6,67
<b>0,40</b>	1,16	1,24	3,30	3,70	<b>0,90</b>	3,06	3,47	4,30	5,20	<b>1,40</b>	5,46	6,44	5,30	6,70
0,41	1,19	1,28	3,32	3,73	0,91	3,10	3,52	4,32	5,23	1,41	5,51	6,51	5,32	6,73
0,42	1,23	1,31	3,34	3,76	0,92	3,15	3,57	4,34	5,26	1,42	5,57	6,57	5,34	6,76
0,43	1,26	1,35	3,36	3,79	0,93	3,19	3,62	4,36	5,29	1,43	5,62	6,64	5,36	6,79
0,44	1,29	1,39	3,38	3,82	0,94	3,23	3,68	4,38	5,32	1,44	5,67	6,71	5,38	6,82
0,45	1,33	1,43	3,40	3,85	0,95	3,28	3,73	4,40	5,35	1,45	5,73	6,78	5,40	6,85
0,46	1,36	1,47	3,42	3,88	0,96	3,32	3,78	4,42	5,38	1,46	5,78	6,85	5,42	6,88
0,47	1,40	1,51	3,44	3,91	0,97	3,37	3,84	4,44	5,41	1,47	5,84	6,92	5,44	6,91
0,48	1,43	1,55	3,46	3,94	0,98	3,41	3,89	4,46	5,44	1,48	5,89	6,99	5,46	6,94
0,49	1,47	1,59	3,48	3,97	0,99	3,46	3,95	4,48	5,47	1,49	5,95	7,06	5,48	6,97

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1/2	1	1/2		1	1/2	1	1/2		1	1/2	1	1/2	1	1/2
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>1,50</b>	6,00	7,13	5,50	7,00	<b>2,00</b>	9,00	11,00	6,50	8,50	<b>2,50</b>	12,50	15,63	7,50	10,00		
1,51	6,06	7,20	5,52	7,03	2,01	9,07	11,09	6,52	8,53	2,51	12,58	15,73	7,52	10,03		
1,52	6,11	7,27	5,54	7,06	2,02	9,13	11,17	6,54	8,56	2,52	12,65	15,83	7,54	10,06		
1,53	6,17	7,34	5,56	7,09	2,03	9,20	11,26	6,56	8,59	2,53	12,73	15,93	7,56	10,09		
1,54	6,22	7,41	5,58	7,12	2,04	9,26	11,34	6,58	8,62	2,54	12,80	16,03	7,58	10,12		
1,55	6,28	7,48	5,60	7,15	2,05	9,33	11,43	6,60	8,65	2,55	12,88	16,13	7,60	10,15		
1,56	6,33	7,55	5,62	7,18	2,06	9,39	11,52	6,62	8,68	2,56	12,95	16,23	7,62	10,18		
1,57	6,39	7,62	5,64	7,21	2,07	9,46	11,60	6,64	8,71	2,57	13,03	16,33	7,64	10,21		
1,58	6,45	7,69	5,66	7,24	2,08	9,53	11,69	6,66	8,74	2,58	13,11	16,43	7,66	10,24		
1,59	6,50	7,77	5,68	7,27	2,09	9,59	11,78	6,68	8,77	2,59	13,18	16,54	7,68	10,27		
<b>1,60</b>	6,56	7,84	5,70	7,30	<b>2,10</b>	9,66	11,87	6,70	8,80	<b>2,60</b>	13,26	16,64	7,70	10,30		
1,61	6,62	7,91	5,72	7,33	2,11	9,73	11,95	6,72	8,83	2,61	13,34	16,74	7,72	10,33		
1,62	6,67	7,99	5,74	7,36	3,12	9,79	12,04	6,74	8,86	2,62	13,41	16,85	7,74	10,36		
1,63	6,73	8,06	5,76	7,39	2,13	9,86	12,13	6,76	8,89	2,63	13,49	16,95	7,76	10,39		
1,64	6,79	8,13	5,78	7,42	2,14	9,93	12,22	6,78	8,92	2,64	13,57	17,05	7,78	10,42		
1,65	6,85	8,21	5,80	7,45	2,15	10,00	12,31	6,80	8,95	2,65	13,65	17,16	7,80	10,45		
1,66	6,91	8,28	5,82	7,48	2,16	10,07	12,40	6,82	8,98	2,66	13,73	17,26	7,82	10,48		
1,67	6,96	8,36	5,84	7,51	2,17	10,13	12,49	6,84	9,01	2,67	13,80	17,37	7,84	10,51		
1,68	7,02	8,43	5,86	7,54	2,18	10,20	12,58	6,86	9,04	2,68	13,88	17,47	7,86	10,54		
1,69	7,08	8,51	5,88	7,57	2,19	10,27	12,67	6,88	9,07	2,69	13,96	17,58	7,88	10,57		
<b>1,70</b>	7,14	8,59	5,90	7,60	<b>2,20</b>	10,34	12,76	6,90	9,10	<b>2,70</b>	14,04	17,69	7,90	10,60		
1,71	7,20	8,66	5,92	7,63	2,21	10,41	12,85	6,92	9,13	2,71	14,12	17,79	7,92	10,63		
1,72	7,26	8,74	5,94	7,66	2,22	10,48	12,94	6,94	9,16	2,72	14,20	17,90	7,94	10,66		
1,73	7,32	8,81	5,96	7,69	2,23	10,55	13,03	6,96	9,19	2,73	14,28	18,00	7,96	10,69		
1,74	7,38	8,89	5,98	7,72	2,24	10,62	13,13	6,98	9,22	2,74	14,36	18,11	7,98	10,72		
1,75	7,44	8,97	6,00	7,75	2,25	10,69	13,22	7,00	9,25	2,75	14,44	18,22	8,00	10,75		
1,76	7,50	9,05	6,02	7,78	2,26	10,76	13,31	7,02	9,28	2,76	14,52	18,33	8,02	10,78		
1,77	7,56	9,12	6,04	7,81	2,27	10,83	13,40	7,04	9,31	2,77	14,60	18,43	8,04	10,81		
1,78	7,62	9,20	6,06	7,84	2,28	10,90	13,50	7,06	9,34	2,78	14,68	18,54	8,06	10,84		
1,79	7,68	9,28	6,08	7,87	2,29	10,97	13,59	7,08	9,37	2,79	14,76	18,65	8,08	10,87		
<b>1,80</b>	7,74	9,36	6,10	7,90	<b>2,30</b>	11,04	13,69	7,10	9,40	<b>2,80</b>	14,84	18,76	8,10	10,90		
1,81	7,80	9,44	6,12	7,93	2,31	11,11	13,78	7,12	9,43	2,81	14,92	18,87	8,12	10,93		
1,82	7,86	9,52	6,14	7,96	2,32	11,18	13,87	7,14	9,46	2,82	15,00	18,98	8,14	10,96		
1,83	7,92	9,60	6,16	7,99	2,33	11,25	13,97	7,16	9,49	2,83	15,08	19,09	8,16	10,99		
1,84	7,99	9,68	6,18	8,02	2,34	11,33	14,06	7,18	9,52	2,84	15,17	19,20	8,18	11,02		
1,85	8,05	9,76	6,20	8,05	2,35	11,40	14,16	7,20	9,55	2,85	15,25	19,31	8,20	11,05		
1,86	8,11	9,84	6,22	8,08	2,36	11,47	14,25	7,22	9,58	2,86	15,33	19,42	8,22	11,08		
1,87	8,17	9,92	6,24	8,11	2,37	11,54	14,35	7,24	9,61	2,87	15,41	19,53	8,24	11,11		
1,88	8,23	10,00	6,26	8,14	2,38	11,61	14,45	7,26	9,64	2,88	15,49	19,64	8,26	11,14		
1,89	8,30	10,08	6,28	8,17	2,39	11,69	14,54	7,28	9,67	2,89	15,58	19,75	8,28	11,17		
<b>1,90</b>	8,36	10,17	6,30	8,20	<b>2,40</b>	11,76	14,64	7,30	9,70	<b>2,90</b>	15,66	19,87	8,30	11,20		
1,91	8,42	10,25	6,32	8,23	2,41	11,83	14,74	7,32	9,73	2,91	15,74	19,98	8,32	11,23		
1,92	8,49	10,33	6,34	8,26	2,42	11,91	14,83	7,34	9,76	2,92	15,83	20,09	8,34	11,26		
1,93	8,55	10,41	6,36	8,29	2,43	11,98	14,93	7,36	9,79	2,93	15,91	20,20	8,36	11,29		
1,94	8,61	10,50	6,38	8,32	2,44	12,05	15,03	7,38	9,82	2,94	15,99	20,32	8,38	11,32		
1,95	8,68	10,58	6,40	8,35	2,45	12,13	15,13	7,40	9,85	2,95	16,08	20,43	8,40	11,35		
1,96	8,74	10,66	6,42	8,38	2,46	12,20	15,23	7,42	9,88	2,96	16,16	20,54	8,42	11,38		
1,97	8,81	10,75	6,44	8,41	2,47	12,28	15,33	7,44	9,91	2,97	16,25	20,66	8,44	11,41		
1,98	8,87	10,83	6,46	8,44	2,48	12,35	15,43	7,46	9,94	2,98	16,33	20,77	8,46	11,44		
1,99	8,94	10,92	6,48	8,47	2,49	12,43	15,53	7,48	9,97	2,99	16,42	20,89	8,48	11,47		

Kronen- resp. Sohlenbreite **2,50 m.**

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite	
	1	1½	1	1½		1	1½	1	1½		1	1½	1	1½
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m
<b>3.00</b>	16,50	21,00	8,50	11,50	<b>3.50</b>	21,00	27,13	9,50	13,00	<b>4.00</b>	26,00	34,00	10,50	14,50
3,01	16,59	21,12	8,52	11,53	3,51	21,10	27,26	9,52	13,03	4,01	26,11	34,15	10,52	14,53
3,02	16,67	21,23	8,54	11,56	3,52	21,19	27,39	9,54	13,06	4,02	26,21	34,29	10,54	14,56
3,03	16,76	21,35	8,56	11,59	3,53	21,29	27,52	9,56	13,09	4,03	26,32	34,44	10,56	14,59
3,04	16,84	21,46	8,58	11,62	3,54	21,38	27,65	9,58	13,12	4,04	26,42	34,58	10,58	14,62
3,05	16,93	21,58	8,60	11,65	3,55	21,48	27,78	9,60	13,15	4,05	26,53	34,73	10,60	14,65
3,06	17,01	21,70	8,62	11,68	3,56	21,57	27,91	9,62	13,18	4,06	26,63	34,88	10,62	14,68
3,07	17,10	21,81	8,64	11,71	3,57	21,67	28,04	9,64	13,21	4,07	26,74	35,02	10,64	14,71
3,08	17,19	21,93	8,66	11,74	3,58	21,77	28,17	9,66	13,24	4,08	26,85	35,17	10,66	14,74
3,09	17,27	22,05	8,68	11,77	3,59	21,86	28,31	9,68	13,27	4,09	26,95	35,32	10,68	14,77
<b>3.10</b>	17,36	22,17	8,70	11,80	<b>3.60</b>	21,96	28,44	9,70	13,30	<b>4.10</b>	27,06	35,47	10,70	14,80
3,11	17,45	22,28	8,72	11,83	3,61	22,06	28,57	9,72	13,33	4,11	27,17	35,61	10,72	14,83
3,12	17,53	22,40	8,74	11,86	3,62	22,15	28,71	9,74	13,36	4,12	27,27	35,76	10,74	14,86
3,13	17,62	22,52	8,76	11,89	3,63	22,25	28,84	9,76	13,39	4,13	27,38	35,91	10,76	14,89
3,14	17,71	22,64	8,78	11,92	3,64	22,35	28,97	9,78	13,42	4,14	27,49	36,06	10,78	14,92
3,15	17,80	22,76	8,80	11,95	3,65	22,45	29,11	9,80	13,45	4,15	27,60	36,21	10,80	14,95
3,16	17,89	22,88	8,82	11,98	3,66	22,55	29,24	9,82	13,48	4,16	27,71	36,36	10,82	14,98
3,17	17,97	23,00	8,84	12,01	3,67	22,64	29,38	9,84	13,51	4,17	27,81	36,51	10,84	15,01
3,18	18,06	23,12	8,86	12,04	3,68	22,74	29,51	9,86	13,54	4,18	27,92	36,66	10,86	15,04
3,19	18,15	23,24	8,88	12,07	3,69	22,84	29,65	9,88	13,57	4,19	28,03	36,81	10,88	15,07
<b>3.20</b>	18,24	23,36	8,90	12,10	<b>3.70</b>	22,94	29,79	9,90	13,60	<b>4.20</b>	28,14	36,96	10,90	15,10
3,21	18,33	23,48	8,92	12,13	3,71	23,04	29,92	9,92	13,63	4,21	28,25	37,11	10,92	15,13
3,22	18,42	23,60	8,94	12,16	3,72	23,14	30,06	9,94	13,66	4,22	28,36	37,26	10,94	15,16
3,23	18,51	23,72	8,96	12,19	3,73	23,24	30,19	9,96	13,69	4,23	28,47	37,41	10,96	15,19
3,24	18,60	23,85	8,98	12,22	3,74	23,34	30,33	9,98	13,72	4,24	28,58	37,57	10,98	15,22
3,25	18,69	23,97	9,00	12,25	3,75	23,44	30,47	10,00	13,75	4,25	28,69	37,72	11,00	15,25
3,26	18,78	24,09	9,02	12,28	3,76	23,54	30,61	10,02	13,78	4,26	28,80	37,87	11,02	15,28
3,27	18,87	24,21	9,04	12,31	3,77	23,64	30,74	10,04	13,81	4,27	28,91	38,02	11,04	15,31
3,28	18,96	24,34	9,06	12,34	3,78	23,74	30,88	10,06	13,84	4,28	29,02	38,18	11,06	15,34
3,29	19,05	24,46	9,08	12,37	3,79	23,84	31,02	10,08	13,87	4,29	29,13	38,33	11,08	15,37
<b>3.30</b>	19,14	24,59	9,10	12,40	<b>3.80</b>	23,94	31,16	10,10	13,90	<b>4.30</b>	29,24	38,49	11,10	15,40
3,31	19,23	24,71	9,12	12,43	3,81	24,04	31,30	10,12	13,93	4,31	29,35	38,64	11,12	15,43
3,32	19,32	24,83	9,14	12,46	3,82	24,14	31,44	10,14	13,96	4,32	29,46	38,79	11,14	15,46
3,33	19,41	24,96	9,16	12,49	3,83	24,24	31,58	10,16	13,99	4,33	29,57	38,95	11,16	15,49
3,34	19,51	25,08	9,18	12,52	3,84	24,35	31,72	10,18	14,02	4,34	29,69	39,10	11,18	15,52
3,35	19,60	25,21	9,20	12,55	3,85	24,45	31,86	10,20	14,05	4,35	29,80	39,26	11,20	15,55
3,36	19,69	25,33	9,22	12,58	3,86	24,55	32,00	10,22	14,08	4,36	29,91	39,41	11,22	15,58
3,37	19,78	25,46	9,24	12,61	3,87	24,65	32,14	10,24	14,11	4,37	30,02	39,57	11,24	15,61
3,38	19,87	25,59	9,26	12,64	3,88	24,75	32,28	10,26	14,14	4,38	30,13	39,73	11,26	15,64
3,39	19,97	25,71	9,28	12,67	3,89	24,86	32,42	10,28	14,17	4,39	30,25	39,88	11,28	15,67
<b>3.40</b>	20,06	25,84	9,30	12,70	<b>3.90</b>	24,96	32,57	10,30	14,20	<b>4.40</b>	30,36	40,04	11,30	15,70
3,41	20,15	25,97	9,32	12,73	3,91	25,06	32,71	10,32	14,23	4,41	30,47	40,20	11,32	15,73
3,42	20,25	26,09	9,34	12,76	3,92	25,17	32,85	10,34	14,26	4,42	30,59	40,35	11,34	15,76
3,43	20,34	26,22	9,36	12,79	3,93	25,27	32,99	10,36	14,29	4,43	30,70	40,51	11,36	15,79
3,44	20,43	26,35	9,38	12,82	3,94	25,37	33,14	10,38	14,32	4,44	30,81	40,67	11,38	15,82
3,45	20,53	26,48	9,40	12,85	3,95	25,48	33,28	10,40	14,35	4,45	30,93	40,83	11,40	15,85
3,46	20,62	26,61	9,42	12,88	3,96	25,58	33,42	10,42	14,38	4,46	31,04	40,99	11,42	15,88
3,47	20,72	26,74	9,44	12,91	3,97	25,69	33,57	10,44	14,41	4,47	31,16	41,15	11,44	15,91
3,48	20,81	26,87	9,46	12,94	3,98	25,79	33,71	10,46	14,44	4,48	31,27	41,31	11,46	15,94
3,49	20,91	27,00	9,48	12,97	3,99	25,90	33,86	10,48	14,47	4,49	31,39	41,47	11,48	15,97

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite	
	1	1/2	1	1/2		1	1/2	1	1/2		1	1/2	1	1/2
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache
	Böschung		Böschung			Böschung		Böschung			Böschung		Böschung	
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m
<b>4.50</b>	31,50	41,63	11,50	16,00	<b>5.00</b>	37,50	50,00	12,50	17,50	<b>5.50</b>	44,00	59,13	13,50	19,00
4,51	31,62	41,79	11,52	16,03	5,01	37,63	50,18	12,52	17,53	5,51	44,14	59,32	13,52	19,03
4,52	31,73	41,95	11,54	16,06	5,02	37,75	50,35	12,54	17,56	5,52	44,27	59,51	13,54	19,06
4,53	31,85	42,11	11,56	16,09	5,03	37,88	50,53	12,56	17,59	5,53	44,41	59,70	13,56	19,09
4,54	31,96	42,27	11,58	16,12	5,04	38,00	50,70	12,58	17,62	5,54	44,54	59,89	13,58	19,12
4,55	32,08	42,43	11,60	16,15	5,05	38,13	50,88	12,60	17,65	5,55	44,68	60,08	13,60	19,15
4,56	32,19	42,59	11,62	16,18	5,06	38,25	51,06	12,62	17,68	5,56	44,81	60,27	13,62	19,18
4,57	32,31	42,75	11,64	16,21	5,07	38,38	51,23	12,64	17,71	5,57	44,95	60,46	13,64	19,21
4,58	32,43	42,91	11,66	16,24	5,08	38,51	51,41	12,66	17,74	5,58	45,09	60,65	13,66	19,24
4,59	32,54	43,08	11,68	16,27	5,09	38,63	51,59	12,68	17,77	5,59	45,22	60,85	13,68	19,27
<b>4.60</b>	32,66	43,24	11,70	16,30	<b>5.10</b>	38,76	51,77	12,70	17,80	<b>5.60</b>	45,36	61,04	13,70	19,30
4,61	32,78	43,40	11,72	16,33	5,11	38,89	51,94	12,72	17,83	5,61	45,50	61,23	13,72	19,33
4,62	32,89	43,57	11,74	16,36	5,12	39,01	52,12	12,74	17,86	5,62	45,63	61,43	13,74	19,36
4,63	33,01	43,73	11,76	16,39	5,13	39,14	52,30	12,76	17,89	5,63	45,77	61,62	13,76	19,39
4,64	33,13	43,89	11,78	16,42	5,14	39,27	52,48	12,78	17,92	5,64	45,91	61,81	13,78	19,42
4,65	33,25	44,06	11,80	16,45	5,15	39,40	52,66	12,80	17,95	5,65	46,05	62,01	13,80	19,45
4,66	33,37	44,22	11,82	16,48	5,16	39,53	52,84	12,82	17,98	5,66	46,19	62,20	13,82	19,48
4,67	33,48	44,39	11,84	16,51	5,17	39,65	53,02	12,84	18,01	5,67	46,32	62,40	13,84	19,51
4,68	33,60	44,55	11,86	16,54	5,18	39,78	53,20	12,86	18,04	5,68	46,46	62,59	13,86	19,54
4,69	33,72	44,72	11,88	16,57	5,19	39,91	53,38	12,88	18,07	5,69	46,60	62,79	13,88	19,57
<b>4.70</b>	33,84	44,89	11,90	16,60	<b>5.20</b>	40,04	53,56	12,90	18,10	<b>5.70</b>	46,74	62,99	13,90	19,60
4,71	33,96	45,05	11,92	16,63	5,21	40,17	53,74	12,92	18,13	5,71	46,88	63,18	13,92	19,63
4,72	34,08	45,22	11,94	16,66	5,22	40,30	53,92	12,94	18,16	5,72	47,02	63,38	13,94	19,66
4,73	34,20	45,38	11,96	16,69	5,23	40,43	54,10	12,96	18,19	5,73	47,16	63,57	13,96	19,69
4,74	34,32	45,55	11,98	16,72	5,24	40,56	54,29	12,98	18,22	5,74	47,30	63,77	13,98	19,72
4,75	34,44	45,72	12,00	16,75	5,25	40,69	54,47	13,00	18,25	5,75	47,44	63,97	14,00	19,75
4,76	34,56	45,89	12,02	16,78	5,26	40,82	54,65	13,02	18,28	5,76	47,58	64,17	14,02	19,78
4,77	34,68	46,05	12,04	16,81	5,27	40,95	54,83	13,04	18,31	5,77	47,72	64,36	14,04	19,81
4,78	34,80	46,22	12,06	16,84	5,28	41,08	55,02	13,06	18,34	5,78	47,86	64,56	14,06	19,84
4,79	34,92	46,39	12,08	16,87	5,29	41,21	55,20	13,08	18,37	5,79	48,00	64,76	14,08	19,87
<b>4.80</b>	35,04	46,56	12,10	16,90	<b>5.30</b>	41,34	55,39	13,10	18,40	<b>5.80</b>	48,14	64,96	14,10	19,90
4,81	35,16	46,73	12,12	16,93	5,31	41,47	55,57	13,12	18,43	5,81	48,28	65,16	14,12	19,93
4,82	35,28	46,90	12,14	16,96	5,32	41,60	55,75	13,14	18,46	5,82	48,42	65,36	14,14	19,96
4,83	35,40	47,07	12,16	16,99	5,33	41,73	55,94	13,16	18,49	5,83	48,56	65,56	14,16	19,99
4,84	35,53	47,24	12,18	17,02	5,34	41,87	56,12	13,18	18,52	5,84	48,71	65,76	14,18	20,02
4,85	35,65	47,41	12,20	17,05	5,35	42,00	56,31	13,20	18,55	5,85	48,85	65,96	14,20	20,05
4,86	35,77	47,58	12,22	17,08	5,36	42,13	56,49	13,22	18,58	5,86	48,99	66,16	14,22	20,08
4,87	35,89	47,75	12,24	17,11	5,37	42,26	56,68	13,24	18,61	5,87	49,13	66,36	14,24	20,11
4,88	36,01	47,92	12,26	17,14	5,38	42,39	56,87	13,26	18,64	5,88	49,27	66,56	14,26	20,14
4,89	36,14	48,09	12,28	17,17	5,39	42,53	57,05	13,28	18,67	5,89	49,42	66,76	14,28	20,17
<b>4.90</b>	36,26	48,27	12,30	17,20	<b>5.40</b>	42,66	57,24	13,30	18,70	<b>5.90</b>	49,56	66,97	14,30	20,20
4,91	36,38	48,44	12,32	17,23	5,41	42,79	57,43	13,32	18,73	5,91	49,70	67,17	14,32	20,23
4,92	36,51	48,61	12,34	17,26	5,42	42,93	57,61	13,34	18,76	5,92	49,85	67,37	14,34	20,26
4,93	36,63	48,78	12,36	17,29	5,43	43,06	57,80	13,36	18,79	5,93	49,99	67,57	14,36	20,29
4,94	36,75	48,96	12,38	17,32	5,44	43,19	57,99	13,38	18,82	5,94	50,13	67,78	14,38	20,32
4,95	36,88	49,13	12,40	17,35	5,45	43,33	58,18	13,40	18,85	5,95	50,28	67,98	14,40	20,35
4,96	37,00	49,30	12,42	17,38	5,46	43,46	58,37	13,42	18,88	5,96	50,42	68,18	14,42	20,38
4,97	37,13	49,48	12,44	17,41	5,47	43,60	58,56	13,44	18,91	5,97	50,57	68,39	14,44	20,41
4,98	37,25	49,65	12,46	17,44	5,48	43,73	58,75	13,46	18,94	5,98	50,71	68,59	14,46	20,44
4,99	37,38	49,83	12,48	17,47	5,49	43,87	58,94	13,48	18,97	5,99	50,86	68,80	14,48	20,47

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite	
	1	1/2	1	1/2		1	1/2	1	1/2		1	1/2	1	1/2
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m
<b>6,00</b>	51,00	69,00	14,50	20,50	<b>6,50</b>	58,50	79,63	15,50	22,00	<b>7,00</b>	66,50	91,00	16,50	23,50
6,01	51,15	69,21	14,52	20,53	6,51	58,66	79,85	15,52	22,03	7,01	66,67	91,24	16,52	23,53
6,02	51,29	69,41	14,54	20,56	6,52	58,81	80,07	15,54	22,06	7,02	66,83	91,47	16,54	23,56
6,03	51,44	69,62	14,56	20,59	6,53	58,97	80,29	15,56	22,09	7,03	67,00	91,71	16,56	23,59
6,04	51,58	69,82	14,58	20,62	6,54	59,12	80,51	15,58	22,12	7,04	67,16	91,94	16,58	23,62
6,05	51,73	70,03	14,60	20,65	6,55	59,28	80,73	15,60	22,15	7,05	67,33	92,18	16,60	23,65
6,06	51,87	70,24	14,62	20,68	6,56	59,43	80,95	15,62	22,18	7,06	67,49	92,42	16,62	23,68
6,07	52,02	70,44	14,64	20,71	6,57	59,59	81,17	15,64	22,21	7,07	67,66	92,65	16,64	23,71
6,08	52,17	70,65	14,66	20,74	6,58	59,75	81,39	15,66	22,24	7,08	67,83	92,89	16,66	23,74
6,09	52,31	70,86	14,68	20,77	6,59	59,90	81,62	15,68	22,27	7,09	67,99	93,13	16,68	23,77
<b>6,10</b>	52,46	71,07	14,70	20,80	<b>6,60</b>	60,06	81,84	15,70	22,30	<b>7,10</b>	68,16	93,37	16,70	23,80
6,11	52,61	71,27	14,72	20,83	6,61	60,22	82,06	15,72	22,33	7,11	68,33	93,60	16,72	23,83
6,12	52,75	71,48	14,74	20,86	6,62	60,37	82,29	15,74	22,36	7,12	68,49	93,84	16,74	23,86
6,13	52,90	71,69	14,76	20,89	6,63	60,53	82,51	15,76	22,39	7,13	68,66	94,08	16,76	23,89
6,14	53,05	71,90	14,78	20,92	6,64	60,69	82,73	15,78	22,42	7,14	68,83	94,32	16,78	23,92
6,15	53,20	72,11	14,80	20,95	6,65	60,85	82,96	15,80	22,45	7,15	69,00	94,56	16,80	23,95
6,16	53,35	72,32	14,82	20,98	6,66	61,01	83,18	15,82	22,48	7,16	69,17	94,80	16,82	23,98
6,17	53,49	72,53	14,84	21,01	6,67	61,16	83,41	15,84	22,51	7,17	69,33	95,04	16,84	24,01
6,18	53,64	72,74	14,86	21,04	6,68	61,32	83,63	15,86	22,54	7,18	69,50	95,28	16,86	24,04
6,19	53,79	72,95	14,88	21,07	6,69	61,48	83,86	15,88	22,57	7,19	69,67	95,52	16,88	24,07
<b>6,20</b>	53,94	73,16	14,90	21,10	<b>6,70</b>	61,64	84,09	15,90	22,60	<b>7,20</b>	69,84	95,76	16,90	24,10
6,21	54,09	73,37	14,92	21,13	6,71	61,80	84,31	15,92	22,63	7,21	70,01	96,00	16,92	24,13
6,22	54,24	73,58	14,94	21,16	6,72	61,96	84,54	15,94	22,66	7,22	70,18	96,24	16,94	24,16
6,23	54,39	73,79	14,96	21,19	6,73	62,12	84,76	15,96	22,69	7,23	70,35	96,48	16,96	24,19
6,24	54,54	74,01	14,98	21,22	6,74	62,28	84,99	15,98	22,72	7,24	70,52	96,63	16,98	24,22
6,25	54,69	74,22	15,00	21,25	6,75	62,44	85,22	16,00	22,75	7,25	70,69	96,97	17,00	24,25
6,26	54,84	74,43	15,02	21,28	6,76	62,60	85,45	16,02	22,78	7,26	70,86	97,21	17,02	24,28
6,27	54,99	74,64	15,04	21,31	6,77	62,76	85,67	16,04	22,81	7,27	71,03	97,45	17,04	24,31
6,28	55,14	74,86	15,06	21,34	6,78	62,92	85,90	16,06	22,84	7,28	71,20	97,70	17,06	24,34
6,29	55,29	75,07	15,08	21,37	6,79	63,08	86,13	16,08	22,87	7,29	71,37	97,94	17,08	24,37
<b>6,30</b>	55,44	75,29	15,10	21,40	<b>6,80</b>	63,24	86,36	16,10	22,90	<b>7,30</b>	71,54	98,19	17,10	24,40
6,31	55,59	75,50	15,12	21,43	6,81	63,40	86,59	16,12	22,93	7,31	71,71	98,43	17,12	24,43
6,32	55,74	75,71	15,14	21,46	6,82	63,56	86,82	16,14	22,96	7,32	71,88	98,67	17,14	24,46
6,33	55,89	75,93	15,16	21,49	6,83	63,72	87,05	16,16	22,99	7,33	72,05	98,92	17,16	24,49
6,34	56,05	76,14	15,18	21,52	6,84	63,89	87,28	16,18	23,02	7,34	72,23	99,16	17,18	24,52
6,35	56,20	76,36	15,20	21,55	6,85	64,05	87,51	16,20	23,05	7,35	72,40	99,41	17,20	24,55
6,36	56,35	76,57	15,22	21,58	6,86	64,21	87,74	16,22	23,08	7,36	72,57	99,65	17,22	24,58
6,37	56,50	76,79	15,24	21,61	6,87	64,37	87,97	16,24	23,11	7,37	72,74	99,90	17,24	24,61
6,38	56,65	77,01	15,26	21,64	6,88	64,53	88,20	16,26	23,14	7,38	72,91	100,15	17,26	24,64
6,39	56,81	77,22	15,28	21,67	6,89	64,70	88,43	16,28	23,17	7,39	73,09	100,39	17,28	24,67
<b>6,40</b>	56,96	77,44	15,30	21,70	<b>6,90</b>	64,86	88,67	16,30	23,20	<b>7,40</b>	73,26	100,64	17,30	24,70
6,41	57,11	77,66	15,32	21,73	6,91	65,02	88,90	16,32	23,23	7,41	73,43	100,89	17,32	24,73
6,42	57,27	77,87	15,34	21,76	6,92	65,19	89,13	16,34	23,26	7,42	73,61	101,13	17,34	24,76
6,43	57,42	78,09	15,36	21,79	6,93	65,35	89,36	16,36	23,29	7,43	73,78	101,38	17,36	24,79
6,44	57,57	78,31	15,38	21,82	6,94	65,51	89,60	16,38	23,32	7,44	73,95	101,63	17,38	24,82
6,45	57,73	78,53	15,40	21,85	6,95	65,68	89,83	16,40	23,35	7,45	74,13	101,88	17,40	24,85
6,46	57,88	78,75	15,42	21,88	6,96	65,84	90,06	16,42	23,38	7,46	74,30	102,13	17,42	24,88
6,47	58,04	78,97	15,44	21,91	6,97	66,01	90,30	16,44	23,41	7,47	74,48	102,38	17,44	24,91
6,48	58,19	79,19	15,46	21,94	6,98	66,17	90,53	16,46	23,44	7,48	74,65	102,63	17,46	24,94
6,49	58,45	79,41	15,48	21,97	6,99	66,34	90,77	16,48	23,47	7,49	74,83	102,88	17,48	24,97

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1½	1	1½		1	1½	1	1½		1	1½	1	1½	1	1½
	Büs chung		Büs chung			Büs chung		Büs chung			Büs chung		Büs chung		Büs chung	
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>7.50</b>	75,00	103,13	17,50	25,00	<b>8,00</b>	84,00	116,00	18,50	26,50	<b>8,50</b>	93,50	129,63	19,50	28,00		
7,51	75,18	103,38	17,52	25,03	8,01	84,19	116,27	18,52	26,53	8,51	93,70	129,91	19,52	28,03		
7,52	75,35	103,63	17,54	25,06	8,02	84,37	116,53	18,54	26,56	8,52	93,89	130,19	19,54	28,06		
7,53	75,53	103,88	17,56	25,09	8,03	84,56	116,80	18,56	26,59	8,53	94,09	130,47	19,56	28,09		
7,54	75,70	104,13	17,58	25,12	8,04	84,74	117,06	18,58	26,62	8,54	94,28	130,75	19,58	28,12		
7,55	75,88	104,38	17,60	25,15	8,05	84,93	117,33	18,60	26,65	8,55	94,48	131,03	19,60	28,15		
7,56	76,05	104,63	17,62	25,18	8,06	85,11	117,60	18,62	26,68	8,56	94,67	131,31	19,62	28,18		
7,57	76,23	104,88	17,64	25,21	8,07	85,30	117,86	18,64	26,71	8,57	94,87	131,59	19,64	28,21		
7,58	76,41	105,13	17,66	25,24	8,08	85,49	118,13	18,66	26,74	8,58	95,07	131,87	19,66	28,24		
7,59	76,58	105,39	17,68	25,27	8,09	85,67	118,40	18,68	26,77	8,59	95,26	132,16	19,68	28,27		
<b>7.60</b>	76,76	105,64	17,70	25,30	<b>8,10</b>	85,86	118,67	18,70	26,80	<b>8,60</b>	95,46	132,44	19,70	28,30		
7,61	76,94	105,89	17,72	25,33	8,11	86,05	118,93	18,72	26,83	8,61	95,66	132,72	19,72	28,33		
7,62	77,11	106,15	17,74	25,36	8,12	86,23	119,20	18,74	26,86	8,62	95,85	133,01	19,74	28,36		
7,63	77,29	106,40	17,76	25,39	8,13	86,42	119,47	18,76	26,89	8,63	96,05	133,29	19,76	28,39		
7,64	77,47	106,65	17,78	25,42	8,14	86,61	119,74	18,78	26,92	8,64	96,25	133,57	19,78	28,42		
7,65	77,65	106,91	17,80	25,45	8,15	86,80	120,01	18,80	26,95	8,65	96,45	133,86	19,80	28,45		
7,66	77,83	107,16	17,82	25,48	8,16	86,99	120,28	18,82	26,98	8,66	96,65	134,14	19,82	28,48		
7,67	78,00	107,42	17,84	25,51	8,17	87,17	120,55	18,84	27,01	8,67	96,84	134,43	19,84	28,51		
7,68	78,18	107,67	17,86	25,54	8,18	87,36	120,82	18,86	27,04	8,68	97,04	134,71	19,86	28,54		
7,69	78,36	107,93	17,88	25,57	8,19	87,55	121,09	18,88	27,07	8,69	97,24	135,00	19,88	28,57		
<b>7.70</b>	78,54	108,19	17,90	25,60	<b>8,20</b>	87,74	121,36	18,90	27,10	<b>8,70</b>	97,44	135,29	19,90	28,60		
7,71	78,72	108,44	17,92	25,63	8,21	87,93	121,63	18,92	27,13	8,71	97,64	135,57	19,92	28,63		
7,72	78,90	108,70	17,94	25,66	8,22	88,12	121,90	18,94	27,16	8,72	97,84	135,86	19,94	28,66		
7,73	79,08	108,95	17,96	25,69	8,23	88,31	122,17	18,96	27,19	8,73	98,04	136,14	19,96	28,69		
7,74	79,26	109,21	17,98	25,72	8,24	88,50	122,45	18,98	27,22	8,74	98,24	136,43	19,98	28,72		
7,75	79,44	109,47	18,00	25,75	8,25	88,69	122,72	19,00	27,25	8,75	98,44	136,72	20,00	28,75		
7,76	79,62	109,73	18,02	25,78	8,26	88,88	122,99	19,02	27,28	8,76	98,64	137,01	20,02	28,78		
7,77	79,80	109,98	18,04	25,81	8,27	89,07	123,26	19,04	27,31	8,77	98,84	137,29	20,04	28,81		
7,78	79,98	110,24	18,06	25,84	8,28	89,26	123,54	19,06	27,34	8,78	99,04	137,58	20,06	28,84		
7,79	80,16	110,50	18,08	25,87	8,29	89,45	123,81	19,08	27,37	8,79	99,24	137,87	20,08	28,87		
<b>7.80</b>	80,34	110,76	18,10	25,90	<b>8,30</b>	89,64	124,09	19,10	27,40	<b>8,80</b>	99,44	138,16	20,10	28,90		
7,81	80,52	111,02	18,12	25,93	8,31	89,83	124,36	19,12	27,43	8,81	99,64	138,45	20,12	28,93		
7,82	80,70	111,28	18,14	25,96	8,32	90,02	124,63	19,14	27,46	8,82	99,84	138,74	20,14	28,96		
7,83	80,88	111,54	18,16	25,99	8,33	90,21	124,91	19,16	27,49	8,83	100,04	139,03	20,16	28,99		
7,84	81,07	111,80	18,18	26,02	8,34	90,41	125,18	19,18	27,52	8,84	100,25	139,32	20,18	29,02		
7,85	81,25	112,06	18,20	26,05	8,35	90,60	125,46	19,20	27,55	8,85	100,45	139,61	20,20	29,05		
7,86	81,43	112,32	18,22	26,08	8,36	90,79	125,73	19,22	27,58	8,86	100,65	139,90	20,22	29,08		
7,87	81,61	112,58	18,24	26,11	8,37	90,98	126,01	19,24	27,61	8,87	100,85	140,19	20,24	29,11		
7,88	81,79	112,84	18,26	26,14	8,38	91,17	126,29	19,26	27,64	8,88	101,05	140,48	20,26	29,14		
7,89	81,98	113,10	18,28	26,17	8,39	91,37	126,56	19,28	27,67	8,89	101,26	140,77	20,28	29,17		
<b>7.90</b>	82,16	113,37	18,30	26,20	<b>8,40</b>	91,56	126,84	19,30	27,70	<b>8,90</b>	101,46	141,07	20,30	29,20		
7,91	82,34	113,63	18,32	26,23	8,41	91,75	127,12	19,32	27,73	8,91	101,66	141,36	20,32	29,23		
7,92	82,53	113,89	18,34	26,26	8,42	91,95	127,39	19,34	27,76	8,92	101,87	141,65	20,34	29,26		
7,93	82,71	114,15	18,36	26,29	8,43	92,14	127,67	19,36	27,79	8,93	102,07	141,94	20,36	29,29		
7,94	82,89	114,42	18,38	26,32	8,44	92,33	127,95	19,38	27,82	8,94	102,27	142,24	20,38	29,32		
7,95	83,08	114,68	18,40	26,35	8,45	92,53	128,23	19,40	27,85	8,95	102,48	142,53	20,40	29,35		
7,96	83,26	114,94	18,42	26,38	8,46	92,72	128,51	19,42	27,88	8,96	102,68	142,82	20,42	29,38		
7,97	83,45	115,21	18,44	26,41	8,47	92,92	128,79	19,44	27,91	8,97	102,89	143,12	20,44	29,41		
7,98	83,63	115,47	18,46	26,44	8,48	93,11	129,07	19,46	27,94	8,98	103,09	143,41	20,46	29,44		
7,99	83,82	115,74	18,48	26,47	8,49	93,31	129,35	19,48	27,97	8,99	103,30	143,71	20,48	29,47		

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite	
	1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2
	fache	fache	fache	fache		Böschung	Böschung	Böschung	Böschung		Böschung	Böschung	Böschung	Böschung
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m
<b>9,00</b>	103,50	144,00	20,50	29,50	<b>9,50</b>	114,00	159,13	21,50	31,00	<b>10,00</b>	125,00	175,00	22,50	32,50
9,01	103,71	144,30	20,52	29,53	9,51	114,22	159,44	21,52	31,03					
9,02	103,91	144,59	20,54	29,56	9,52	114,43	159,75	21,54	31,06					
9,03	104,12	144,89	20,56	29,59	9,53	114,65	160,06	21,56	31,09					
9,04	104,32	145,18	20,58	29,62	9,54	114,86	160,37	21,58	31,12					
9,05	104,53	145,48	20,60	29,65	9,55	115,08	160,68	21,60	31,15					
9,06	104,73	145,78	20,62	29,68	9,56	115,29	160,99	21,62	31,18					
9,07	104,94	146,07	20,64	29,71	9,57	115,51	161,30	21,64	31,21					
9,08	105,15	146,37	20,66	29,74	9,58	115,73	161,61	21,66	31,24					
9,09	105,35	146,67	20,68	29,77	9,59	115,94	161,93	21,68	31,27					
<b>9,10</b>	105,56	146,97	20,70	29,80	<b>9,60</b>	116,16	162,24	21,70	31,30					
9,11	105,77	147,26	20,72	29,83	9,61	116,38	162,55	21,72	31,33					
9,12	105,97	147,56	20,74	29,86	9,62	116,59	162,87	21,74	31,36					
9,13	106,18	147,86	20,76	29,89	9,63	116,81	163,18	21,76	31,39					
9,14	106,39	148,16	20,78	29,92	9,64	117,03	163,49	21,78	31,42					
9,15	106,60	148,46	20,80	29,95	9,65	117,25	163,81	21,80	31,45					
9,16	106,81	148,76	20,82	29,98	9,66	117,47	164,12	21,82	31,48					
9,17	107,01	149,06	20,84	30,01	9,67	117,68	164,44	21,84	31,51					
9,18	107,22	149,36	20,86	30,04	9,68	117,90	164,75	21,86	31,54					
9,19	107,43	149,66	20,88	30,07	9,69	118,12	165,07	21,88	31,57					
<b>9,20</b>	107,64	149,96	20,90	30,10	<b>9,70</b>	118,34	165,39	21,90	31,60					
9,21	107,85	150,26	20,92	30,13	9,71	118,56	165,70	21,92	31,63					
9,22	108,06	150,56	20,94	30,16	9,72	118,78	166,02	21,94	31,66					
9,23	108,27	150,86	20,96	30,19	9,73	119,00	166,33	21,96	31,69					
9,24	108,48	151,17	20,98	30,22	9,74	119,22	166,65	21,98	31,72					
9,25	108,69	151,47	21,00	30,25	9,75	119,44	166,97	22,00	31,75					
9,26	108,90	151,77	21,02	30,28	9,76	119,66	167,29	22,02	31,78					
9,27	109,11	152,07	21,04	30,31	9,77	119,88	167,60	22,04	31,81					
9,28	109,32	152,38	21,06	30,34	9,78	120,10	167,92	22,06	31,84					
9,29	109,53	152,68	21,08	30,37	9,79	120,32	168,24	22,08	31,87					
<b>9,30</b>	109,74	152,99	21,10	30,40	<b>9,80</b>	120,54	168,56	22,10	31,90					
9,31	109,95	153,29	21,12	30,43	9,81	120,76	168,88	22,12	31,93					
9,32	110,16	153,59	21,14	30,46	9,82	120,98	169,20	22,14	31,96					
9,33	110,37	153,90	21,16	30,49	9,83	121,20	169,52	22,16	31,99					
9,34	110,59	154,20	21,18	30,52	9,84	121,43	169,84	22,18	32,02					
9,35	110,80	154,51	21,20	30,55	9,85	121,65	170,16	22,20	32,05					
9,36	111,01	154,81	21,22	30,58	9,86	121,87	170,48	22,22	32,08					
9,37	111,22	155,22	21,24	30,61	9,87	122,09	170,80	22,24	32,11					
9,38	111,43	155,43	21,26	30,64	9,88	122,31	171,12	22,26	32,14					
9,39	111,65	155,73	21,28	30,67	9,89	122,54	171,44	22,28	32,17					
<b>9,40</b>	111,86	156,04	21,30	30,70	<b>9,90</b>	122,76	171,77	22,30	32,20					
9,41	112,07	156,35	21,32	30,73	9,91	122,98	172,09	22,32	32,23					
9,42	112,29	156,65	21,34	30,76	9,92	123,21	172,41	22,34	32,26					
9,43	112,50	156,96	21,36	30,79	9,93	123,43	172,73	22,36	32,29					
9,44	112,71	157,27	21,38	30,82	9,94	123,65	173,06	22,38	32,32					
9,45	112,93	157,58	21,40	30,85	9,95	123,88	173,38	22,40	32,35					
9,46	113,14	157,89	21,42	30,88	9,96	124,10	173,70	22,42	32,38					
9,47	113,36	158,20	21,44	30,91	9,97	124,33	174,03	22,44	32,41					
9,48	113,57	158,51	21,46	30,94	9,98	124,55	174,35	22,46	32,44					
9,49	113,79	158,82	21,48	30,97	9,99	124,78	174,68	22,48	32,47					

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite	
	1	1/2	1	1/2		1	1/2	1	1/2		1	1/2	1	1/2
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m
<b>0,00</b>	0,00	0,00	3,00	3,00	<b>2,50</b>	13,75	16,88	8,00	10,50	<b>5,00</b>	40,00	52,50	13,00	18,00
0,05	0,15	0,15	3,00	3,15	2,55	14,15	17,40	8,10	10,65	5,05	40,65	53,40	13,10	18,15
0,10	0,31	0,32	3,20	3,30	2,60	14,56	17,94	8,20	10,80	5,10	41,31	54,32	13,20	18,30
0,15	0,47	0,48	3,30	3,45	2,65	14,97	18,48	8,30	10,95	5,15	41,97	55,23	13,30	18,45
0,20	0,64	0,66	3,40	3,60	2,70	15,39	19,04	8,40	11,10	5,20	42,64	56,16	13,40	18,60
0,25	0,81	0,84	3,50	3,75	2,75	15,81	19,59	8,50	11,25	5,25	43,31	57,09	13,50	18,75
0,30	0,99	1,04	3,60	3,90	2,80	16,24	20,16	8,60	11,40	5,30	43,99	58,04	13,60	18,90
0,35	1,17	1,23	3,70	4,05	2,85	16,67	20,73	8,70	11,55	5,35	44,67	58,98	13,70	19,05
0,40	1,36	1,44	3,80	4,20	2,90	17,11	21,32	8,80	11,70	5,40	45,36	59,94	13,80	19,20
0,45	1,55	1,65	3,90	4,35	2,95	17,55	21,90	8,90	11,85	5,45	46,05	60,90	13,90	19,35
<b>0,50</b>	1,75	1,88	4,00	4,50	<b>3,00</b>	18,00	22,50	9,00	12,00	<b>5,50</b>	46,75	61,88	14,00	19,50
0,55	1,95	2,10	4,10	4,65	3,05	18,45	23,10	9,10	12,15	5,55	47,45	62,85	14,10	19,65
0,60	2,16	2,34	4,20	4,80	3,10	18,91	23,72	9,20	12,30	5,60	48,16	63,84	14,20	19,80
0,65	2,37	2,58	4,30	4,95	3,15	19,37	24,33	9,30	12,45	5,65	48,87	64,83	14,30	19,95
0,70	2,59	2,84	4,40	5,10	3,20	19,84	24,96	9,40	12,60	5,70	49,59	65,84	14,40	20,10
0,75	2,81	3,09	4,50	5,25	3,25	20,31	25,59	9,50	12,75	5,75	50,31	66,84	14,50	20,25
0,80	3,04	3,36	4,60	5,40	3,30	20,79	26,24	9,60	12,90	5,80	51,04	67,86	14,60	20,40
0,85	3,27	3,63	4,70	5,55	3,35	21,27	26,88	9,70	13,05	5,85	51,77	68,88	14,70	20,55
0,90	3,51	3,92	4,80	5,70	3,40	21,76	27,54	9,80	13,20	5,90	52,51	69,92	14,80	20,70
0,95	3,75	4,20	4,90	5,85	3,45	22,25	28,20	9,90	13,35	5,95	53,25	70,95	14,90	20,85
<b>1,00</b>	4,00	4,50	5,00	6,00	<b>3,50</b>	22,75	28,88	10,00	13,50	<b>6,00</b>	54,00	72,00	15,00	21,00
1,05	4,25	4,80	5,10	6,15	3,55	23,25	29,55	10,10	13,65	6,05	54,75	73,05	15,10	21,15
1,10	4,51	5,12	5,20	6,30	3,60	23,76	30,24	10,20	13,80	6,10	55,51	74,12	15,20	21,30
1,15	4,77	5,43	5,30	6,45	3,65	24,27	30,93	10,30	13,95	6,15	56,27	75,18	15,30	21,45
1,20	5,04	5,76	5,40	6,60	3,70	24,79	31,64	10,40	14,10	6,20	57,04	76,26	15,40	21,60
1,25	5,31	6,09	5,50	6,75	3,75	25,31	32,34	10,50	14,25	6,25	57,81	77,34	15,50	21,75
1,30	5,59	6,44	5,60	6,90	3,80	25,84	33,06	10,60	14,40	6,30	58,59	78,44	15,60	21,90
1,35	5,87	6,78	5,70	7,05	3,85	26,37	33,78	10,70	14,55	6,35	59,37	79,53	15,70	22,05
1,40	6,16	7,14	5,80	7,20	3,90	26,91	34,52	10,80	14,70	6,40	60,16	80,64	15,80	22,20
1,45	6,45	7,50	5,90	7,35	3,95	27,45	35,25	10,90	14,85	6,45	60,95	81,75	15,90	22,35
<b>1,50</b>	6,75	7,88	6,00	7,50	<b>4,00</b>	28,00	36,00	11,00	15,00	<b>6,50</b>	61,75	82,88	16,00	22,50
1,55	7,05	8,25	6,10	7,65	4,05	28,55	36,75	11,10	15,15	6,55	62,55	84,00	16,10	22,65
1,60	7,36	8,64	6,20	7,80	4,10	29,11	37,52	11,20	15,30	6,60	63,36	85,14	16,20	22,80
1,65	7,67	9,03	6,30	7,95	4,15	29,67	38,28	11,30	15,45	6,65	64,17	86,28	16,30	22,95
1,70	7,99	9,44	6,40	8,10	4,20	30,24	39,06	11,40	15,60	6,70	64,99	87,44	16,40	23,10
1,75	8,31	9,84	6,50	8,25	4,25	30,81	39,84	11,50	15,75	6,75	65,81	88,59	16,50	23,25
1,80	8,64	10,26	6,60	8,40	4,30	31,39	40,64	11,60	15,90	6,80	66,64	89,76	16,60	23,40
1,85	8,97	10,68	6,70	8,55	4,35	31,97	41,43	11,70	16,05	6,85	67,47	90,93	16,70	23,55
1,90	9,31	11,12	6,80	8,70	4,40	32,56	42,24	11,80	16,20	6,90	68,31	92,12	16,80	23,70
1,95	9,65	11,55	6,90	8,85	4,45	33,15	43,05	11,90	16,35	6,95	69,15	93,30	16,90	23,85
<b>2,00</b>	10,00	12,00	7,00	9,00	<b>4,50</b>	33,75	43,88	12,00	16,50	<b>7,00</b>	70,00	94,50	17,00	24,00
2,05	10,35	12,45	7,10	9,15	4,55	34,35	44,70	12,10	16,65	7,05	70,85	95,70	17,10	24,15
2,10	10,71	12,92	7,20	9,30	4,60	34,96	45,54	12,20	16,80	7,10	71,71	96,92	17,20	24,30
2,15	11,07	13,38	7,30	9,45	4,65	35,57	46,38	12,30	16,95	7,15	72,57	98,13	17,30	24,45
2,20	11,44	13,86	7,40	9,60	4,70	36,19	47,24	12,40	17,10	7,20	73,44	99,36	17,40	24,60
2,25	11,81	14,34	7,50	9,75	4,75	36,81	48,09	12,50	17,25	7,25	74,31	100,59	17,50	24,75
2,30	12,19	14,84	7,60	9,90	4,80	37,44	48,96	12,60	17,40	7,30	75,19	101,84	17,60	24,90
2,35	12,57	15,33	7,70	10,05	4,85	38,07	49,83	12,70	17,55	7,35	76,07	103,08	17,70	25,05
2,40	12,96	15,84	7,80	10,20	4,90	38,71	50,72	12,80	17,70	7,40	76,96	104,34	17,80	25,20
2,45	13,35	16,35	7,90	10,35	4,95	39,35	51,60	12,90	17,85	7,45	77,85	105,60	17,90	25,35

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite	
	1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m
<b>7,50</b>	78,75	106,88	18,00	25,50	<b>10,00</b>	130,00	180,00	23,00	33,00					
7,55	79,65	108,15	18,10	25,65										
7,60	80,56	109,44	18,20	25,80										
7,65	81,47	110,73	18,30	25,95										
7,70	82,39	112,04	18,40	26,10										
<b>7,75</b>	83,31	113,34	18,50	26,25										
7,80	84,24	114,66	18,60	26,40										
7,85	85,17	115,98	18,70	26,55										
7,90	86,11	117,32	18,80	26,70										
7,95	87,05	118,65	18,90	26,85										
<b>8,00</b>	88,00	120,00	19,00	27,00										
8,05	88,95	121,35	19,10	27,15										
8,10	89,91	122,72	19,20	27,30										
8,15	90,87	124,08	19,30	27,45										
8,20	91,84	125,46	19,40	27,60										
8,25	92,81	126,84	19,50	27,75										
8,30	93,79	128,24	19,60	27,90										
8,35	94,77	129,63	19,70	28,05										
8,40	95,76	131,04	19,80	28,20										
8,45	96,75	132,45	19,90	28,35										
<b>8,50</b>	97,75	133,88	20,00	28,50										
8,55	98,75	135,30	20,10	28,65										
8,60	99,76	136,74	20,20	28,80										
8,65	100,77	138,18	20,30	28,95										
8,70	101,79	139,64	20,40	29,10										
8,75	102,81	141,09	20,50	29,25										
8,80	103,84	142,56	20,60	29,40										
8,85	104,87	144,03	20,70	29,55										
8,90	105,91	145,52	20,80	29,70										
8,95	106,95	147,00	20,90	29,85										
<b>9,00</b>	108,00	148,50	21,00	30,00										
9,05	109,05	150,00	21,10	30,15										
9,10	110,11	151,52	21,20	30,30										
9,15	111,17	153,03	21,30	30,45										
9,20	112,24	154,56	21,40	30,60										
9,25	113,31	156,09	21,50	30,75										
9,30	114,39	157,64	21,60	30,90										
9,35	115,47	159,18	21,70	31,05										
9,40	116,56	160,74	21,80	31,20										
9,45	117,65	162,30	21,90	31,35										
<b>9,50</b>	118,75	163,88	22,00	31,50										
9,55	119,85	165,45	22,10	31,65										
9,60	120,96	167,04	22,20	31,80										
9,65	122,07	168,63	22,30	31,95										
9,70	123,19	170,24	22,40	32,10										
9,75	124,31	171,84	22,50	32,25										
9,80	125,44	173,46	22,60	32,40										
9,85	126,57	175,08	22,70	32,55										
9,90	127,71	176,72	22,80	32,70										
9,95	128,85	178,35	22,90	32,85										

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2	1	1 1/2
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>0,00</b>	0,00	0,00	3,50	3,50	<b>2,50</b>	15,00	18,13	8,50	11,00	<b>5,00</b>	42,50	55,00	13,50	18,50		
0,05	0,18	0,18	3,60	3,65	2,55	15,43	18,68	8,60	11,15	5,05	43,18	55,93	13,60	18,65		
0,10	0,36	0,37	3,70	3,80	2,60	15,86	19,24	8,70	11,30	5,10	43,86	56,87	13,70	18,80		
0,15	0,55	0,56	3,80	3,95	2,65	16,30	19,81	8,80	11,45	5,15	44,55	57,81	13,80	18,95		
0,20	0,74	0,76	3,90	4,10	2,70	16,74	20,39	8,90	11,60	5,20	45,24	58,76	13,90	19,10		
0,25	0,94	0,97	4,00	4,25	2,75	17,19	20,97	9,00	11,75	5,25	45,94	59,72	14,00	19,25		
0,30	1,14	1,19	4,10	4,40	2,80	17,64	21,56	9,10	11,90	5,30	46,64	60,69	14,10	19,40		
0,35	1,35	1,41	4,20	4,55	2,85	18,10	22,16	9,20	12,05	5,35	47,35	61,66	14,20	19,55		
0,40	1,56	1,64	4,30	4,70	2,90	18,56	22,77	9,30	12,20	5,40	48,06	62,64	14,30	19,70		
0,45	1,78	1,88	4,40	4,85	2,95	19,03	23,38	9,40	12,35	5,45	48,78	63,63	14,40	19,85		
<b>0,50</b>	2,00	2,13	4,50	5,00	<b>3,00</b>	19,50	24,00	9,50	12,50	<b>5,50</b>	49,50	64,63	14,50	20,00		
0,55	2,23	2,38	4,60	5,15	3,05	19,98	24,63	9,60	12,65	5,55	50,23	65,63	14,60	20,15		
0,60	2,46	2,64	4,70	5,30	3,10	20,46	25,27	9,70	12,80	5,60	50,96	66,64	14,70	20,30		
0,65	2,70	2,91	4,80	5,45	3,15	20,95	25,91	9,80	12,95	5,65	51,70	67,66	14,80	20,45		
0,70	2,94	3,19	4,90	5,60	3,20	21,44	26,56	9,90	13,10	5,70	52,44	68,69	14,90	20,60		
0,75	3,19	3,47	5,00	5,75	3,25	21,94	27,22	10,00	13,25	5,75	53,19	69,72	15,00	20,75		
0,80	3,44	3,76	5,10	5,90	3,30	22,44	27,89	10,10	13,40	5,80	53,94	70,76	15,10	20,90		
0,85	3,70	4,06	5,20	6,05	3,35	22,95	28,56	10,20	13,55	5,85	54,70	71,81	15,20	21,05		
0,90	3,96	4,37	5,30	6,20	3,40	23,46	29,24	10,30	13,70	5,90	55,46	72,87	15,30	21,20		
0,95	4,23	4,68	5,40	6,35	3,45	23,98	29,93	10,40	13,85	5,95	56,23	73,93	15,40	21,35		
<b>1,00</b>	4,50	5,00	5,50	6,50	<b>3,50</b>	24,50	30,63	10,50	14,00	<b>6,00</b>	57,00	75,00	15,50	21,50		
1,05	4,78	5,33	5,60	6,65	3,55	25,03	31,33	10,60	14,15	6,05	57,78	76,08	15,60	21,65		
1,10	5,06	5,67	5,70	6,80	3,60	25,56	32,04	10,70	14,30	6,10	58,56	77,17	15,70	21,80		
1,15	5,35	6,01	5,80	6,95	3,65	26,10	32,76	10,80	14,45	6,15	59,35	78,26	15,80	21,95		
1,20	5,64	6,36	5,90	7,10	3,70	26,64	33,49	10,90	14,60	6,20	60,14	79,36	15,90	22,10		
1,25	5,94	6,72	6,00	7,25	3,75	27,19	34,22	11,00	14,75	6,25	60,94	80,47	16,00	22,25		
1,30	6,24	7,09	6,10	7,40	3,80	27,74	34,96	11,10	14,90	6,30	61,74	81,59	16,10	22,40		
1,35	6,55	7,46	6,20	7,55	3,85	28,30	35,71	11,20	15,05	6,35	62,55	82,71	16,20	22,55		
1,40	6,86	7,84	6,30	7,70	3,90	28,86	36,47	11,30	15,20	6,40	63,36	83,84	16,30	22,70		
1,45	7,18	8,23	6,40	7,85	3,95	29,43	37,23	11,40	15,35	6,45	64,18	84,98	16,40	22,85		
<b>1,50</b>	7,50	8,63	6,50	8,00	<b>4,00</b>	30,00	38,00	11,50	15,50	<b>6,50</b>	65,00	86,13	16,50	23,00		
1,55	7,83	9,03	6,60	8,15	4,05	30,58	38,78	11,60	15,65	6,55	65,83	87,28	16,60	23,15		
1,60	8,16	9,44	6,70	8,30	4,10	31,16	39,57	11,70	15,80	6,60	66,66	88,44	16,70	23,30		
1,65	8,50	9,86	6,80	8,45	4,15	31,75	40,36	11,80	15,95	6,65	67,50	89,61	16,80	23,45		
1,70	8,84	10,29	6,90	8,60	4,20	32,34	41,16	11,90	16,10	6,70	68,34	90,79	16,90	23,60		
1,75	9,19	10,72	7,00	8,75	4,25	32,94	41,97	12,00	16,25	6,75	69,19	91,97	17,00	23,75		
1,80	9,54	11,16	7,10	8,90	4,30	33,54	42,79	12,10	16,40	6,80	70,04	93,16	17,10	23,90		
1,85	9,90	11,61	7,20	9,05	4,35	34,15	43,61	12,20	16,55	6,85	70,90	94,36	17,20	24,05		
1,90	10,26	12,07	7,30	9,20	4,40	34,76	44,44	12,30	16,70	6,90	71,76	95,57	17,30	24,20		
1,95	10,63	12,53	7,40	9,35	4,45	35,38	45,28	12,40	16,85	6,95	72,63	96,78	17,40	24,35		
<b>2,00</b>	11,00	13,00	7,50	9,50	<b>4,50</b>	36,00	46,13	12,50	17,00	<b>7,00</b>	73,50	98,00	17,50	24,50		
2,05	11,38	13,48	7,60	9,65	4,55	36,63	46,98	12,60	17,15	7,05	74,38	99,23	17,60	24,65		
2,10	11,76	13,97	7,70	9,80	4,60	37,26	47,84	12,70	17,30	7,10	75,26	100,47	17,70	24,80		
2,15	12,15	14,46	7,80	9,95	4,65	37,90	48,71	12,80	17,45	7,15	76,12	101,71	17,80	24,95		
2,20	12,54	14,96	7,90	10,10	4,70	38,54	49,59	12,90	17,60	7,20	77,04	102,96	17,90	25,10		
2,25	12,94	15,47	8,00	10,25	4,75	39,19	50,47	13,00	17,75	7,25	77,94	104,22	18,00	25,25		
2,30	13,34	15,99	8,10	10,40	4,80	39,84	51,36	13,10	17,90	7,30	78,84	105,49	18,10	25,40		
2,35	13,75	16,51	8,20	10,55	4,85	40,50	52,26	13,20	18,05	7,35	79,75	106,76	18,20	25,55		
2,40	14,16	17,04	8,30	10,70	4,90	41,16	53,17	13,30	18,20	7,40	80,66	108,04	18,30	25,70		
2,45	14,58	17,58	8,40	10,85	4,95	41,83	54,08	13,40	18,35	7,45	81,58	109,33	18,40	25,85		

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite	
	1 fache	1½ fache	1 fache	1½ fache		1 fache	1½ fache	1 fache	1½ fache		1 fache	1½ fache	1 fache	1½ fache
	Böschung		Böschung			Böschung		Böschung			Böschung		Böschung	
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m
<b>7,50</b>	82,50	110,63	18,50	26,00	<b>10,00</b>	135,00	185,00	23,50	33,50					
7,55	83,43	111,93	18,60	26,15										
7,60	84,36	113,24	18,70	26,30										
7,65	85,30	114,56	18,80	26,45										
7,70	86,24	115,89	18,90	26,60										
7,75	87,19	117,22	19,00	26,75										
7,80	88,14	118,56	19,10	26,90										
7,85	89,10	119,91	19,20	27,05										
7,90	90,06	121,27	19,30	27,20										
7,95	91,03	122,63	19,40	27,35										
<b>8,00</b>	92,00	124,00	19,50	27,50										
8,05	92,98	125,38	19,60	27,65										
8,10	93,96	126,77	19,70	27,80										
8,15	94,95	128,16	19,80	27,95										
8,20	95,94	129,56	19,90	28,10										
8,25	96,94	130,97	20,00	28,25										
8,30	97,94	132,39	20,10	28,40										
8,35	98,95	133,81	20,20	28,55										
8,40	99,96	135,24	20,30	28,70										
8,45	100,98	136,68	20,40	28,85										
<b>8,50</b>	102,00	138,13	20,50	29,00										
8,55	103,03	139,58	20,60	29,15										
8,60	104,06	141,04	20,70	29,30										
8,65	105,10	142,51	20,80	29,45										
8,70	106,14	143,99	20,90	29,60										
8,75	107,19	145,47	21,00	29,75										
8,80	108,24	146,96	21,10	29,90										
8,85	109,30	148,46	21,20	30,05										
8,90	110,36	149,97	21,30	30,20										
8,95	111,43	151,48	21,40	30,35										
<b>9,00</b>	112,50	153,00	21,50	30,50										
9,05	113,58	154,53	21,60	30,65										
9,10	114,66	156,07	21,70	30,80										
9,15	115,75	157,61	21,80	30,95										
9,20	116,84	159,16	21,90	31,10										
9,25	117,94	160,72	22,00	31,25										
9,30	119,04	162,29	22,10	31,40										
9,35	120,15	163,86	22,20	31,55										
9,40	121,26	165,44	22,30	31,70										
9,45	122,38	167,03	22,40	31,85										
<b>9,50</b>	123,50	168,63	22,50	32,00										
9,55	124,63	170,23	22,60	32,15										
9,60	125,76	171,84	22,70	32,30										
9,65	126,90	173,46	22,80	32,45										
9,70	128,04	175,09	22,90	32,60										
9,75	129,19	176,72	23,00	32,75										
9,80	130,34	178,36	23,10	32,90										
9,85	131,50	180,01	23,20	33,05										
9,90	132,66	181,67	23,30	33,20										
9,95	133,83	183,33	23,40	33,35										

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite	
	1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache
	Böschung		Böschung			Böschung		Böschung			Böschung		Böschung	
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m
<b>0.00</b>	0,00	0,00	4,00	4,00	<b>2.50</b>	16,25	19,38	9,00	11,50	<b>5.00</b>	45,00	57,50	14,00	19,00
0,05	0,20	0,20	4,10	4,15	2,55	16,70	19,95	9,10	11,65	5,05	45,70	58,45	14,10	19,15
0,10	0,41	0,42	4,20	4,30	2,60	17,16	20,54	9,20	11,80	5,10	46,41	59,42	14,20	19,30
0,15	0,62	0,63	4,30	4,45	2,65	17,62	21,13	9,30	11,95	5,15	47,12	60,38	14,30	19,45
0,20	0,84	0,86	4,40	4,60	2,70	18,09	21,74	9,40	12,10	5,20	47,84	61,36	14,40	19,60
0,25	1,06	1,09	4,50	4,75	2,75	18,56	22,34	9,50	12,25	5,25	48,56	62,34	14,50	19,75
0,30	1,29	1,34	4,60	4,90	2,80	19,04	22,96	9,60	12,40	5,30	49,29	63,34	14,60	19,90
0,35	1,52	1,58	4,70	5,05	2,85	19,52	23,58	9,70	12,55	5,35	50,02	64,33	14,70	20,05
0,40	1,76	1,84	4,80	5,20	2,90	20,01	24,22	9,80	12,70	5,40	50,76	65,34	14,80	20,20
0,45	2,00	2,10	4,90	5,35	2,95	20,50	24,85	9,90	12,85	5,45	51,50	66,35	14,90	20,35
<b>0.50</b>	2,25	2,38	5,00	5,50	<b>3.00</b>	21,00	25,50	10,00	13,00	<b>5.50</b>	52,25	67,38	15,00	20,50
0,55	2,50	2,65	5,10	5,65	3,05	21,50	26,15	10,10	13,15	5,55	53,00	68,40	15,10	20,65
0,60	2,76	2,94	5,20	5,80	3,10	22,01	26,82	10,20	13,30	5,60	53,76	69,44	15,20	20,80
0,65	3,02	3,23	5,30	5,95	3,15	22,52	27,48	10,30	13,45	5,65	54,52	70,48	15,30	20,95
0,70	3,29	3,54	5,40	6,10	3,20	23,04	28,16	10,40	13,60	5,70	55,29	71,54	15,40	21,10
0,75	3,56	3,84	5,50	6,25	3,25	23,56	28,84	10,50	13,75	5,75	56,06	72,59	15,50	21,25
0,80	3,84	4,16	5,60	6,40	3,30	24,09	29,54	10,60	13,90	5,80	56,84	73,66	15,60	21,40
0,85	4,12	4,48	5,70	6,55	3,35	24,62	30,23	10,70	14,05	5,85	57,62	74,73	15,70	21,55
0,90	4,41	4,82	5,80	6,70	3,40	25,16	30,94	10,80	14,20	5,90	58,41	75,82	15,80	21,70
0,95	4,70	5,15	5,90	6,85	3,45	25,70	31,65	10,90	14,35	5,95	59,20	76,90	15,90	21,85
<b>1.00</b>	5,00	5,50	6,00	7,00	<b>3.50</b>	26,25	32,38	11,00	14,50	<b>6.00</b>	60,00	78,00	16,00	22,00
1,05	5,30	5,85	6,10	7,15	3,55	26,80	33,10	11,10	14,65	6,05	60,80	79,10	16,10	22,15
1,10	5,61	6,22	6,20	7,30	3,60	27,36	33,84	11,20	14,80	6,10	61,61	80,22	16,20	22,30
1,15	5,92	6,58	6,30	7,45	3,65	27,92	34,58	11,30	14,95	6,15	62,42	81,33	16,30	22,45
1,20	6,24	6,96	6,40	7,60	3,70	28,49	35,34	11,40	15,10	6,20	63,24	82,46	16,40	22,60
1,25	6,56	7,34	6,50	7,75	3,75	29,06	36,09	11,50	15,25	6,25	64,06	83,59	16,50	22,75
1,30	6,89	7,74	6,60	7,90	3,80	29,64	36,86	11,60	15,40	6,30	64,89	84,74	16,60	22,90
1,35	7,22	8,13	6,70	8,05	3,85	30,22	37,63	11,70	15,55	6,35	65,72	85,88	16,70	23,05
1,40	7,56	8,54	6,80	8,20	3,90	30,81	38,42	11,80	15,70	6,40	66,56	87,04	16,80	23,20
1,45	7,90	8,95	6,90	8,35	3,95	31,40	39,20	11,90	15,85	6,45	67,40	88,20	16,90	23,35
<b>1.50</b>	8,25	9,38	7,00	8,50	<b>4.00</b>	32,00	40,00	12,00	16,00	<b>6.50</b>	68,25	89,38	17,00	23,50
1,55	8,60	9,80	7,10	8,65	4,05	32,60	40,80	12,10	16,15	6,55	69,10	90,55	17,10	23,65
1,60	8,96	10,24	7,20	8,80	4,10	33,21	41,62	12,20	16,30	6,60	69,96	91,74	17,20	23,80
1,65	9,32	10,68	7,30	8,95	4,15	33,82	42,43	12,30	16,45	6,65	70,82	92,93	17,30	23,95
1,70	9,69	11,14	7,40	9,10	4,20	34,44	43,26	12,40	16,60	6,70	71,69	94,14	17,40	24,10
1,75	10,06	11,59	7,50	9,25	4,25	35,06	44,09	12,50	16,75	6,75	72,56	95,34	17,50	24,25
1,80	10,44	12,06	7,60	9,40	4,30	35,69	44,94	12,60	16,90	6,80	73,44	96,56	17,60	24,40
1,85	10,82	12,53	7,70	9,55	4,35	36,32	45,78	12,70	17,05	6,85	74,32	97,78	17,70	24,55
1,90	11,21	13,02	7,80	9,70	4,40	36,96	46,64	12,80	17,20	6,90	75,21	99,02	17,80	24,70
1,95	11,60	13,50	7,90	9,85	4,45	37,60	47,50	12,90	17,35	6,95	76,10	100,25	17,90	24,85
<b>2.00</b>	12,00	14,00	8,00	10,00	<b>4.50</b>	38,25	48,38	13,00	17,50	<b>7.00</b>	77,00	101,50	18,00	25,00
2,05	12,40	14,50	8,10	10,15	4,55	38,90	49,25	13,10	17,65	7,05	77,90	102,75	18,10	25,15
2,10	12,81	15,02	8,20	10,30	4,60	39,56	50,14	13,20	17,80	7,10	78,81	104,02	18,20	25,30
2,15	13,22	15,53	8,30	10,45	4,65	40,22	51,03	13,30	17,95	7,15	79,72	105,28	18,30	25,45
2,20	13,64	16,06	8,40	10,60	4,70	40,89	51,94	13,40	18,10	7,20	80,64	106,56	18,40	25,60
2,25	14,06	16,59	8,50	10,75	4,75	41,56	52,84	13,50	18,25	7,25	81,56	107,84	18,50	25,75
2,30	14,49	17,14	8,60	10,90	4,80	42,24	53,76	13,60	18,40	7,30	82,49	109,14	18,60	25,90
2,35	14,92	17,68	8,70	11,05	4,85	42,92	54,68	13,70	18,55	7,35	83,42	110,43	18,70	26,05
2,40	15,36	18,24	8,80	11,20	4,90	43,61	55,62	13,80	18,70	7,40	84,36	111,74	18,80	26,20
2,45	15,80	18,80	8,90	11,35	4,95	44,30	56,55	13,90	18,85	7,45	85,30	113,05	18,90	26,35

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite	
	1	1 <sup>1/2</sup>	1	1 <sup>1/2</sup>		1	1 <sup>1/2</sup>	1	1 <sup>1/2</sup>		1	1 <sup>1/2</sup>	1	1 <sup>1/2</sup>
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache
Böschung	Böschung		Böschung		Böschung	Böschung		Böschung		Böschung	Böschung		Böschung	
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m
<b>7.50</b>	86,25	114,38	19,00	26,50	<b>10,00</b>	140,00	190,00	24,00	34,00					
7,55	87,20	115,70	19,10	26,65										
7,60	88,16	117,04	19,20	26,80										
7,65	89,12	118,38	19,30	26,95										
7,70	90,09	119,74	19,40	27,10										
7,75	91,06	121,09	19,50	27,25										
7,80	92,04	122,46	19,60	27,40										
7,85	93,02	123,83	19,70	27,55										
7,90	94,01	125,22	19,80	27,70										
7,95	95,00	126,60	19,90	27,85										
<b>8.00</b>	96,00	128,00	20,00	28,00										
8,05	97,00	129,40	20,10	28,15										
8,10	98,01	130,82	20,20	28,30										
8,15	99,02	132,23	20,30	28,45										
8,20	100,04	133,66	20,40	28,60										
8,25	101,06	135,09	20,50	28,75										
8,30	102,09	136,54	20,60	28,90										
8,35	103,12	137,98	20,70	29,05										
8,40	104,16	139,44	20,80	29,20										
8,45	105,20	140,90	20,90	29,35										
<b>8.50</b>	106,25	142,38	21,00	29,50										
8,55	107,30	143,85	21,10	29,65										
8,60	108,36	145,34	21,20	29,80										
8,65	109,42	146,83	21,30	29,95										
8,70	110,49	148,34	21,40	30,10										
8,75	111,56	149,84	21,50	30,25										
8,80	112,64	151,36	21,60	30,40										
8,85	113,72	152,88	21,70	30,55										
8,90	114,81	154,42	21,80	30,70										
8,95	115,90	155,95	21,90	30,85										
<b>9.00</b>	117,00	157,50	22,00	31,00										
9,05	118,10	159,05	22,10	31,15										
9,10	119,21	160,62	22,20	31,30										
9,15	120,32	162,18	22,30	31,45										
9,20	121,44	163,76	22,40	31,60										
9,25	122,56	165,34	22,50	31,75										
9,30	123,69	166,94	22,60	31,90										
9,35	124,82	168,53	22,70	32,05										
9,40	125,96	170,14	22,80	32,20										
9,45	127,10	171,75	22,90	32,35										
<b>9.50</b>	128,25	173,38	23,00	32,50										
9,55	129,40	175,00	23,10	32,65										
9,60	130,56	176,64	23,20	32,80										
9,65	131,72	178,28	23,30	32,95										
9,70	132,89	179,94	23,40	33,10										
9,75	134,06	181,59	23,50	33,25										
9,80	135,24	183,26	23,60	33,40										
9,85	136,42	184,93	23,70	33,55										
9,90	137,61	186,62	23,80	33,70										
9,95	138,80	188,30	23,90	33,85										

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1/2	1	1/2		1	1/2	1	1/2		1	1/2	1	1/2	1	1/2
	Böschung		Böschung			Böschung		Böschung			Böschung		Böschung		Böschung	
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>0.00</b>	0,00	0,00	4,50	4,50	<b>2.50</b>	17,50	20,63	9,50	12,00	<b>5.00</b>	47,50	60,00	14,50	19,50		
0,05	0,23	0,23	4,60	4,65	2,55	17,98	21,23	9,60	12,15	5,05	48,23	60,98	14,60	19,65		
0,10	0,46	0,47	4,70	4,80	2,60	18,46	21,84	9,70	12,30	5,10	48,96	61,97	14,70	19,80		
0,15	0,70	0,71	4,80	4,95	2,65	18,95	22,46	9,80	12,45	5,15	49,70	62,96	14,80	19,95		
0,20	0,94	0,96	4,90	5,10	2,70	19,44	23,09	9,90	12,60	5,20	50,44	63,96	14,90	20,10		
0,25	1,19	1,22	5,00	5,25	2,75	19,94	23,72	10,00	12,75	5,25	51,19	64,97	15,00	20,25		
0,30	1,44	1,49	5,10	5,40	2,80	20,44	24,36	10,10	12,90	5,30	51,94	65,99	15,10	20,40		
0,35	1,70	1,76	5,20	5,55	2,85	20,95	25,01	10,20	13,05	5,35	52,70	67,01	15,20	20,55		
0,40	1,96	2,04	5,30	5,70	2,90	21,46	25,67	10,30	13,20	5,40	53,46	68,04	15,30	20,70		
0,45	2,23	2,33	5,40	5,85	2,95	21,98	26,33	10,40	13,35	5,45	54,23	69,08	15,40	20,85		
<b>0.50</b>	2,50	2,63	5,50	6,00	<b>3.00</b>	22,50	27,00	10,50	13,50	<b>5.50</b>	55,00	70,13	15,50	21,00		
0,55	2,78	2,93	5,60	6,15	3,05	23,03	27,68	10,60	13,65	5,55	55,78	71,18	15,60	21,15		
0,60	3,06	3,24	5,70	6,30	3,10	23,56	28,37	10,70	13,80	5,60	56,56	72,24	15,70	21,30		
0,65	3,35	3,56	5,80	6,45	3,15	24,10	29,06	10,80	13,95	5,65	57,35	73,31	15,80	21,45		
0,70	3,64	3,89	5,90	6,60	3,20	24,64	29,76	10,90	14,10	5,70	58,14	74,39	15,90	21,60		
0,75	3,94	4,22	6,00	6,75	3,25	25,19	30,47	11,00	14,25	5,75	58,94	75,47	16,00	21,75		
0,80	4,24	4,56	6,10	6,90	3,30	25,74	31,19	11,10	14,40	5,80	59,74	76,56	16,10	21,90		
0,85	4,55	4,91	6,20	7,05	3,35	26,30	31,91	11,20	14,55	5,85	60,55	77,66	16,20	22,05		
0,90	4,86	5,27	6,30	7,20	3,40	26,86	32,64	11,30	14,70	5,90	61,36	78,77	16,30	22,20		
0,95	5,18	5,63	6,40	7,35	3,45	27,43	33,38	11,40	14,85	5,95	62,18	79,88	16,40	22,35		
<b>1.00</b>	5,50	6,00	6,50	7,50	<b>3.50</b>	28,00	34,13	11,50	15,00	<b>6.00</b>	63,00	81,00	16,50	22,50		
1,05	5,83	6,38	6,60	7,65	3,55	28,58	34,88	11,60	15,15	6,05	63,83	82,13	16,60	22,65		
1,10	6,16	6,77	6,70	7,80	3,60	29,16	35,64	11,70	15,30	6,10	64,66	83,27	16,70	22,80		
1,15	6,50	7,16	6,80	7,95	3,65	29,75	36,41	11,80	15,45	6,15	65,50	84,41	16,80	22,95		
1,20	6,84	7,56	6,90	8,10	3,70	30,34	37,19	11,90	15,60	6,20	66,34	85,56	16,90	23,10		
1,25	7,19	7,97	7,00	8,25	3,75	30,94	37,97	12,00	15,75	6,25	67,19	86,72	17,00	23,25		
1,30	7,54	8,39	7,10	8,40	3,80	31,54	38,76	12,10	15,90	6,30	68,04	87,89	17,10	23,40		
1,35	7,90	8,81	7,20	8,55	3,85	32,15	39,56	12,20	16,05	6,35	68,90	89,06	17,20	23,55		
1,40	8,26	9,24	7,30	8,70	3,90	32,76	40,37	12,30	16,20	6,40	69,76	90,24	17,30	23,70		
1,45	8,63	9,68	7,40	8,85	3,95	33,38	41,18	12,40	16,35	6,45	70,63	91,43	17,40	23,85		
<b>1.50</b>	9,00	10,13	7,50	9,00	<b>4.00</b>	34,00	42,00	12,50	16,50	<b>6.50</b>	71,50	92,63	17,50	24,00		
1,55	9,38	10,58	7,60	9,15	4,05	34,63	42,83	12,60	16,65	6,55	72,38	93,83	17,60	24,15		
1,60	9,76	11,04	7,70	9,30	4,10	35,26	43,67	12,70	16,80	6,60	73,26	95,04	17,70	24,30		
1,65	10,15	11,51	7,80	9,45	4,15	35,90	44,51	12,80	16,95	6,65	74,15	96,26	17,80	24,45		
1,70	10,54	11,99	7,90	9,60	4,20	36,54	45,36	12,90	17,10	6,70	75,04	97,49	17,90	24,60		
1,75	10,94	12,47	8,00	9,75	4,25	37,19	46,22	13,00	17,25	6,75	75,94	98,72	18,00	24,75		
1,80	11,34	12,96	8,10	9,90	4,30	37,84	47,09	13,10	17,40	6,80	76,84	99,96	18,10	24,90		
1,85	11,75	13,46	8,20	10,05	4,35	38,50	47,96	13,20	17,55	6,85	77,75	101,21	18,20	25,05		
1,90	12,16	13,97	8,30	10,20	4,40	39,16	48,84	13,30	17,70	6,90	78,66	102,47	18,30	25,20		
1,95	12,58	14,48	8,40	10,35	4,45	39,83	49,73	13,40	17,85	6,95	79,58	103,73	18,40	25,35		
<b>2.00</b>	13,00	15,00	8,50	10,50	<b>4.50</b>	40,50	50,63	13,50	18,00	<b>7.00</b>	80,50	105,00	18,50	25,50		
2,05	13,43	15,53	8,60	10,65	4,55	41,18	51,53	13,60	18,15	7,05	81,43	106,28	18,60	25,65		
2,10	13,86	16,07	8,70	10,80	4,60	41,86	52,44	13,70	18,30	7,10	82,36	107,57	18,70	25,80		
2,15	14,30	16,61	8,80	10,95	4,65	42,55	53,36	13,80	18,45	7,15	83,30	108,86	18,80	25,95		
2,20	14,74	17,16	8,90	11,10	4,70	43,24	54,29	13,90	18,60	7,20	84,24	110,16	18,90	26,10		
2,25	15,19	17,72	9,00	11,25	4,75	43,94	55,22	14,00	18,75	7,25	85,19	111,47	19,00	26,25		
2,30	15,64	18,29	9,10	11,40	4,80	44,64	56,16	14,10	18,90	7,30	86,14	112,79	19,10	26,40		
2,35	16,10	18,86	9,20	11,55	4,85	45,35	57,11	14,20	19,05	7,35	87,10	114,11	19,20	26,55		
2,40	16,56	19,44	9,30	11,70	4,90	46,06	58,07	14,30	19,20	7,40	88,06	115,44	19,30	26,70		
2,45	17,03	20,03	9,40	11,85	4,95	46,78	59,03	14,40	19,35	7,45	89,03	116,78	19,40	26,85		



Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1 <sup>1/2</sup>	1	1 <sup>1/2</sup>		1	1 <sup>1/2</sup>	1	1 <sup>1/2</sup>		1	1 <sup>1/2</sup>	1	1 <sup>1/2</sup>	1	1 <sup>1/2</sup>
	Böschung		Böschung			Böschung		Böschung			Böschung		Böschung		Böschung	
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>0.00</b>	0,00	0,00	5,00	5,00	<b>2.50</b>	18,75	21,88	10,00	12,50	<b>5.00</b>	50,00	62,50	15,00	20,00		
0,05	0,25	0,25	5,10	5,15	2,55	19,25	22,50	10,10	12,65	5,05	50,75	63,50	15,10	20,15		
0,10	0,51	0,52	5,20	5,30	2,60	19,76	23,14	10,20	12,80	5,10	51,51	64,52	15,20	20,30		
0,15	0,77	0,78	5,30	5,45	2,65	20,27	23,78	10,30	12,95	5,15	52,27	65,53	15,30	20,45		
0,20	1,04	1,06	5,40	5,60	2,70	20,79	24,44	10,40	13,10	5,20	53,04	66,56	15,40	20,60		
0,25	1,31	1,34	5,50	5,75	2,75	21,31	25,09	10,50	13,25	5,25	53,81	67,59	15,50	20,75		
0,30	1,59	1,64	5,60	5,90	2,80	21,84	25,76	10,60	13,40	5,30	54,59	68,64	15,60	20,90		
0,35	1,87	1,93	5,70	6,05	2,85	22,37	26,43	10,70	13,55	5,35	55,37	69,68	15,70	21,05		
0,40	2,16	2,24	5,80	6,20	2,90	22,91	27,12	10,80	13,70	5,40	56,16	70,74	15,80	21,20		
0,45	2,45	2,55	5,90	6,35	2,95	23,45	27,80	10,90	13,85	5,45	56,95	71,80	15,90	21,35		
<b>0.50</b>	2,75	2,88	6,00	6,50	<b>3.00</b>	24,00	28,50	11,00	14,00	<b>5.50</b>	57,75	72,88	16,00	21,50		
0,55	3,05	3,20	6,10	6,65	3,05	24,55	29,20	11,10	14,15	5,55	58,55	73,95	16,10	21,65		
0,60	3,36	3,54	6,20	6,80	3,10	25,11	29,92	11,20	14,30	5,60	59,36	75,04	16,20	21,80		
0,65	3,67	3,88	6,30	6,95	3,15	25,67	30,63	11,30	14,45	5,65	60,17	76,13	16,30	21,95		
0,70	3,99	4,24	6,40	7,10	3,20	26,24	31,36	11,40	14,60	5,70	60,99	77,24	16,40	22,10		
0,75	4,31	4,59	6,50	7,25	3,25	26,81	32,09	11,50	14,75	5,75	61,81	78,34	16,50	22,25		
0,80	4,64	4,96	6,60	7,40	3,30	27,39	32,84	11,60	14,90	5,80	62,64	79,46	16,60	22,40		
0,85	4,97	5,33	6,70	7,55	3,35	27,97	33,58	11,70	15,05	5,85	63,47	80,58	16,70	22,55		
0,90	5,31	5,72	6,80	7,70	3,40	28,56	34,34	11,80	15,20	5,90	64,31	81,72	16,80	22,70		
0,95	5,65	6,10	6,90	7,85	3,45	29,15	35,10	11,90	15,35	5,95	65,15	82,85	16,90	22,85		
<b>1.00</b>	6,00	6,50	7,00	8,00	<b>3.50</b>	29,75	35,88	12,00	15,50	<b>6.00</b>	66,00	84,00	17,00	23,00		
1,05	6,35	6,90	7,10	8,15	3,55	30,35	36,65	12,10	15,65	6,05	66,85	85,15	17,10	23,15		
1,10	6,71	7,32	7,20	8,30	3,60	30,96	37,44	12,20	15,80	6,10	67,71	86,32	17,20	23,30		
1,15	7,07	7,73	7,30	8,45	3,65	31,57	38,23	12,30	15,95	6,15	68,57	87,48	17,30	23,45		
1,20	7,44	8,16	7,40	8,60	3,70	32,19	39,04	12,40	16,10	6,20	69,44	88,66	17,40	23,60		
1,25	7,81	8,59	7,50	8,75	3,75	32,81	39,84	12,50	16,25	6,25	70,31	89,84	17,50	23,75		
1,30	8,19	9,04	7,60	8,90	3,80	33,44	40,66	12,60	16,40	6,30	71,19	91,04	17,60	23,90		
1,35	8,57	9,48	7,70	9,05	3,85	34,07	41,48	12,70	16,55	6,35	72,07	92,23	17,70	24,05		
1,40	8,96	9,94	7,80	9,20	3,90	34,71	42,32	12,80	16,70	6,40	72,96	93,44	17,80	24,20		
1,45	9,35	10,40	7,90	9,35	3,95	35,35	43,15	12,90	16,85	6,45	73,85	94,65	17,90	24,35		
<b>1.50</b>	9,75	10,88	8,00	9,50	<b>4.00</b>	36,00	44,00	13,00	17,00	<b>6.50</b>	74,75	95,88	18,00	24,50		
1,55	10,15	11,35	8,10	9,65	4,05	36,65	44,85	13,10	17,15	6,55	75,65	97,10	18,10	24,65		
1,60	10,56	11,84	8,20	9,80	4,10	37,31	45,72	13,20	17,30	6,60	76,56	98,34	18,20	24,80		
1,65	10,97	12,33	8,30	9,95	4,15	37,97	46,58	13,30	17,45	6,65	77,47	99,58	18,30	24,95		
1,70	11,39	12,84	8,40	10,10	4,20	38,64	47,46	13,40	17,60	6,70	78,39	100,84	18,40	25,10		
1,75	11,81	13,34	8,50	10,25	4,25	39,31	48,34	13,50	17,75	6,75	79,31	102,09	18,50	25,25		
1,80	12,24	13,86	8,60	10,40	4,30	39,99	49,24	13,60	17,90	6,80	80,24	103,36	18,60	25,40		
1,85	12,67	14,38	8,70	10,55	4,35	40,67	50,13	13,70	18,05	6,85	81,17	104,63	18,70	25,55		
1,90	13,11	14,92	8,80	10,70	4,40	41,36	51,04	13,80	18,20	6,90	82,11	105,92	18,80	25,70		
1,95	13,55	15,45	8,90	10,85	4,45	42,05	51,95	13,90	18,35	6,95	83,05	107,20	18,90	25,85		
<b>2.00</b>	14,00	16,00	9,00	11,00	<b>4.50</b>	42,75	52,88	14,00	18,50	<b>7.00</b>	84,00	108,50	19,00	26,00		
2,05	14,45	16,55	9,10	11,15	4,55	43,45	53,80	14,10	18,65	7,05	84,95	109,80	19,10	26,15		
2,10	14,91	17,12	9,20	11,30	4,60	44,16	54,74	14,20	18,80	7,10	85,91	111,12	19,20	26,30		
2,15	15,37	17,68	9,30	11,45	4,65	44,87	55,68	14,30	18,95	7,15	86,87	112,43	19,30	26,45		
2,20	15,84	18,26	9,40	11,60	4,70	45,59	56,64	14,40	19,10	7,20	87,84	113,76	19,40	26,60		
2,25	16,31	18,84	9,50	11,75	4,75	46,31	57,59	14,50	19,25	7,25	88,81	115,09	19,50	26,75		
2,30	16,79	19,44	9,60	11,90	4,80	47,04	58,56	14,60	19,40	7,30	89,79	116,44	19,60	26,90		
2,35	17,27	20,03	9,70	12,05	4,85	47,77	59,53	14,70	19,55	7,35	90,77	117,78	19,70	27,05		
2,40	17,76	20,64	9,80	12,20	4,90	48,51	60,52	14,80	19,70	7,40	91,76	119,14	19,80	27,20		
2,45	18,25	21,25	9,90	12,35	4,95	49,25	61,50	14,90	19,85	7,45	92,75	120,50	19,90	27,35		

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite	
	1	1½	1	1½		1	1½	1	1½		1	1½	1	1½
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m
<b>7.50</b>	93,75	121,88	20,00	27,50	<b>10.00</b>	150,00	200,00	25,00	35,00					
7,55	94,75	123,25	20,10	27,65										
7,60	95,76	124,64	20,20	27,80										
7,65	96,77	126,03	20,30	27,95										
7,70	97,79	127,44	20,40	28,10										
7,75	98,81	128,84	20,50	28,25										
7,80	99,84	130,26	20,60	28,40										
7,85	100,87	131,68	20,70	28,55										
7,90	101,91	133,12	20,80	28,70										
7,95	102,95	134,55	20,90	28,85										
<b>8.00</b>	104,00	136,00	21,00	29,00										
8,05	105,05	137,45	21,10	29,15										
8,10	106,11	138,92	21,20	29,30										
8,15	107,17	140,38	21,30	29,45										
8,20	108,24	141,86	21,40	29,60										
8,25	109,31	143,34	21,50	29,75										
8,30	110,39	144,84	21,60	29,90										
8,35	111,47	146,33	21,70	30,05										
8,40	112,56	147,84	21,80	30,20										
8,45	113,65	149,35	21,90	30,35										
<b>8.50</b>	114,75	150,88	22,00	30,50										
8,55	115,85	152,40	22,10	30,65										
8,60	116,96	153,94	22,20	30,80										
8,65	118,07	155,48	22,30	30,95										
8,70	119,19	157,04	22,40	31,10										
8,75	120,31	158,59	22,50	31,25										
8,80	121,44	160,16	22,60	31,40										
8,85	122,57	161,73	22,70	31,55										
8,90	123,71	163,32	22,80	31,70										
8,95	124,85	164,90	22,90	31,85										
<b>9.00</b>	126,00	166,50	23,00	32,00										
9,05	127,15	168,10	23,10	32,15										
9,10	128,31	169,72	23,20	32,30										
9,15	129,47	171,33	23,30	32,45										
9,20	130,64	172,96	23,40	32,60										
9,25	131,81	174,59	23,50	32,75										
9,30	132,99	176,24	23,60	32,90										
9,35	134,17	177,88	23,70	33,05										
9,40	135,36	179,54	23,80	33,20										
9,45	136,55	181,20	23,90	33,35										
<b>9.50</b>	137,75	182,88	24,00	33,50										
9,55	138,95	184,55	24,10	33,65										
9,60	140,16	186,24	24,20	33,80										
9,65	141,37	187,93	24,30	33,95										
9,70	142,59	189,64	24,40	34,10										
9,75	143,81	191,34	24,50	34,25										
9,80	145,04	193,06	24,60	34,40										
9,85	146,27	194,78	24,70	34,55										
9,90	147,51	196,52	24,80	34,70										
9,95	148,75	198,25	24,90	34,85										

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite	
	1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m
<b>0,00</b>	0,00	0,00	5,50	5,50	<b>2,50</b>	20,00	23,13	10,50	13,00	<b>5,00</b>	52,50	65,00	15,50	20,50
0,05	0,28	0,28	5,60	5,65	2,55	20,53	23,78	10,60	13,15	5,05	53,28	66,03	15,60	20,65
0,10	0,56	0,57	5,70	5,80	2,60	21,06	24,44	10,70	13,30	5,10	54,06	67,07	15,70	20,80
0,15	0,85	0,86	5,80	5,95	2,65	21,60	25,11	10,80	13,45	5,15	54,85	68,11	15,80	20,95
0,20	1,14	1,16	5,90	6,10	2,70	22,14	25,79	10,90	13,60	5,20	55,64	69,16	15,90	21,10
0,25	1,44	1,47	6,00	6,25	2,75	22,69	26,47	11,00	13,75	5,25	56,44	70,22	16,00	21,25
0,30	1,74	1,79	6,10	6,40	2,80	23,24	27,16	11,10	13,90	5,30	57,24	71,29	16,10	21,40
0,35	2,05	2,11	6,20	6,55	2,85	23,80	27,86	11,20	14,05	5,35	58,05	72,36	16,20	21,55
0,40	2,36	2,44	6,30	6,70	2,90	24,36	28,57	11,30	14,20	5,40	58,86	73,44	16,30	21,70
0,45	2,68	2,78	6,40	6,85	2,95	24,93	29,28	11,40	14,35	5,45	59,68	74,53	16,40	21,85
<b>0,50</b>	3,00	3,13	6,50	7,00	<b>3,00</b>	25,50	30,00	11,50	14,50	<b>5,50</b>	60,50	75,63	16,50	22,00
0,55	3,33	3,48	6,60	7,15	3,05	26,08	30,73	11,60	14,65	5,55	61,33	76,73	16,60	22,15
0,60	3,66	3,84	6,70	7,30	3,10	26,66	31,47	11,70	14,80	5,60	62,16	77,84	16,70	22,30
0,65	4,00	4,21	6,80	7,45	3,15	27,25	32,21	11,80	14,95	5,65	63,00	78,96	16,80	22,45
0,70	4,34	4,59	6,90	7,60	3,20	27,84	32,96	11,90	15,10	5,70	63,84	80,09	16,90	22,60
0,75	4,69	4,97	7,00	7,75	3,25	28,44	33,72	12,00	15,25	5,75	64,69	81,22	17,00	22,75
0,80	5,04	5,36	7,10	7,90	3,30	29,04	34,49	12,10	15,40	5,80	65,54	82,36	17,10	22,90
0,85	5,40	5,76	7,20	8,05	3,35	29,65	35,26	12,20	15,55	5,85	66,40	83,51	17,20	23,05
0,90	5,76	6,17	7,30	8,20	3,40	30,26	36,04	12,30	15,70	5,90	67,26	84,67	17,30	23,20
0,95	6,13	6,58	7,40	8,35	3,45	30,88	36,83	12,40	15,85	5,95	68,13	85,83	17,40	23,35
<b>1,00</b>	6,50	7,00	7,50	8,50	<b>3,50</b>	31,50	37,63	12,50	16,00	<b>6,00</b>	69,00	87,00	17,50	23,50
1,05	6,88	7,43	7,60	8,65	3,55	32,13	38,43	12,60	16,15	6,05	69,88	88,18	17,60	23,65
1,10	7,26	7,87	7,70	8,80	3,60	32,76	39,24	12,70	16,30	6,10	70,76	89,37	17,70	23,80
1,15	7,65	8,31	7,80	8,95	3,65	33,40	40,06	12,80	16,45	6,15	71,65	90,56	17,80	23,95
1,20	8,04	8,76	7,90	9,10	3,70	34,04	40,89	12,90	16,60	6,20	72,54	91,76	17,90	24,10
1,25	8,44	9,22	8,00	9,25	3,75	34,69	41,72	13,00	16,75	6,25	73,44	92,97	18,00	24,25
1,30	8,84	9,69	8,10	9,40	3,80	35,34	42,56	13,10	16,90	6,30	74,34	94,19	18,10	24,40
1,35	9,25	10,16	8,20	9,55	3,85	36,00	43,41	13,20	17,05	6,35	75,25	95,41	18,20	24,55
1,40	9,66	10,64	8,30	9,70	3,90	36,66	44,27	13,30	17,20	6,40	76,16	96,64	18,30	24,70
1,45	10,08	11,13	8,40	9,85	3,95	37,33	45,13	13,40	17,35	6,45	77,08	97,88	18,40	24,85
<b>1,50</b>	10,50	11,63	8,50	10,00	<b>4,00</b>	38,00	46,00	13,50	17,50	<b>6,50</b>	78,00	99,13	18,50	25,00
1,55	10,93	12,13	8,60	10,15	4,05	38,68	46,88	13,60	17,65	6,55	78,93	100,38	18,60	25,15
1,60	11,36	12,64	8,70	10,30	4,10	39,36	47,77	13,70	17,80	6,60	79,86	101,64	18,70	25,30
1,65	11,80	13,16	8,80	10,45	4,15	40,05	48,66	13,80	17,95	6,65	80,80	102,91	18,80	25,45
1,70	12,24	13,69	8,90	10,60	4,20	40,74	49,56	13,90	18,10	6,70	81,74	104,19	18,90	25,60
1,75	12,69	14,22	9,00	10,75	4,25	41,44	50,47	14,00	18,25	6,75	82,69	105,47	19,00	25,75
1,80	13,14	14,76	9,10	10,90	4,30	42,14	51,39	14,10	18,40	6,80	83,64	106,76	19,10	25,90
1,85	13,60	15,31	9,20	11,05	4,35	42,85	52,31	14,20	18,55	6,85	84,60	108,06	19,20	26,05
1,90	14,06	15,87	9,30	11,20	4,40	43,56	53,24	14,30	18,70	6,90	85,56	109,37	19,30	26,20
1,95	14,53	16,43	9,40	11,35	4,45	44,28	54,18	14,40	18,85	6,95	86,53	110,68	19,40	26,35
<b>2,00</b>	15,00	17,00	9,50	11,50	<b>4,50</b>	45,00	55,13	14,50	19,00	<b>7,00</b>	87,50	112,00	19,50	26,50
2,05	15,48	17,58	9,60	11,65	4,55	45,73	56,08	14,60	19,15	7,05	88,48	113,33	19,60	26,65
2,10	15,96	18,17	9,70	11,80	4,60	46,46	57,04	14,70	19,30	7,10	89,46	114,67	19,70	26,80
2,15	16,45	18,76	9,80	11,95	4,65	47,20	58,01	14,80	19,45	7,15	90,45	116,01	19,80	26,95
2,20	16,94	19,36	9,90	12,10	4,70	47,94	58,99	14,90	19,60	7,20	91,44	117,36	19,90	27,10
2,25	17,44	19,97	10,00	12,25	4,75	48,69	59,97	15,00	19,75	7,25	92,44	118,72	20,00	27,25
2,30	17,94	20,59	10,10	12,40	4,80	49,44	60,96	15,10	19,90	7,30	93,44	120,09	20,10	27,40
2,35	18,45	21,21	10,20	12,55	4,85	50,20	61,96	15,20	20,05	7,35	94,45	121,46	20,20	27,55
2,40	18,96	21,84	10,30	12,70	4,90	50,96	62,97	15,30	20,20	7,40	95,46	122,84	20,30	27,70
2,45	19,48	22,48	10,40	12,85	4,95	51,73	63,98	15,40	20,35	7,45	96,48	124,23	20,40	27,85

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1½	1	1½		1	1½	1	1½		1	1½	1	1½	1	1½
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>7.50</b>	97,50	125,63	20,50	28,00	<b>10.00</b>	155,00	205,00	25,50	35,50							
7,55	98,53	127,03	20,60	28,15												
7,60	99,56	128,44	20,70	28,30												
7,65	100,60	129,86	20,80	28,45												
7,70	101,64	131,29	20,90	28,60												
7,75	102,69	132,72	21,00	28,75												
7,80	103,74	134,16	21,10	28,90												
7,85	104,80	135,61	21,20	29,05												
7,90	105,86	137,07	21,30	29,20												
7,95	106,93	138,53	21,40	29,35												
<b>8.00</b>	108,00	140,00	21,50	29,50												
8,05	109,08	141,48	21,60	29,65												
8,10	110,16	142,97	21,70	29,80												
8,15	111,25	144,46	21,80	29,95												
8,20	112,34	145,96	21,90	30,10												
8,25	113,44	147,47	22,00	30,25												
8,30	114,54	148,99	22,10	30,40												
8,35	115,65	150,51	22,20	30,55												
8,40	116,76	152,04	22,30	30,70												
8,45	117,88	153,58	22,40	30,85												
<b>8.50</b>	119,00	155,13	22,50	31,00												
8,55	120,13	156,68	22,60	31,15												
8,60	121,26	158,24	22,70	31,30												
8,65	122,40	159,81	22,80	31,43												
8,70	123,54	161,39	22,90	31,60												
8,75	124,69	162,97	23,00	31,75												
8,80	125,84	164,56	23,10	31,90												
8,85	127,00	166,16	23,20	32,05												
8,90	128,16	167,77	23,30	32,20												
8,95	129,33	169,38	23,40	32,35												
<b>9.00</b>	130,50	171,00	23,50	32,50												
9,05	131,68	172,63	23,60	32,65												
9,10	132,86	174,27	23,70	32,80												
9,15	134,05	175,91	23,80	32,95												
9,20	135,24	177,56	23,90	33,10												
9,25	136,44	179,22	24,00	33,25												
9,30	137,64	180,89	24,10	33,40												
9,35	138,85	182,56	24,20	33,55												
9,40	140,06	184,24	24,30	33,70												
9,45	141,28	185,93	24,40	33,85												
<b>9.50</b>	142,50	187,63	24,50	34,00												
9,55	143,73	189,33	24,60	34,15												
9,60	144,96	191,04	24,70	34,30												
9,65	146,20	192,76	24,80	34,45												
9,70	147,44	194,49	24,90	34,60												
9,75	148,69	196,22	25,00	34,75												
9,80	149,94	197,96	25,10	34,90												
9,85	151,20	199,71	25,20	35,05												
9,90	152,46	201,47	25,30	35,20												
9,95	153,73	203,23	25,40	35,35												

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1 <sup>1/2</sup>	1	1 <sup>1/2</sup>		1	1 <sup>1/2</sup>	1	1 <sup>1/2</sup>		1	1 <sup>1/2</sup>	1	1 <sup>1/2</sup>	1	1 <sup>1/2</sup>
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>0,00</b>	0,00	0,00	6,00	6,00	<b>2,50</b>	21,25	24,38	11,00	13,50	<b>5,00</b>	55,00	67,50	16,00	21,00		
0,05	0,30	0,30	6,10	6,15	2,55	21,80	25,05	11,10	13,65	5,05	55,80	68,55	16,10	21,15		
0,10	0,61	0,62	6,20	6,30	2,60	22,36	25,74	11,20	13,80	5,10	56,61	69,62	16,20	21,30		
0,15	0,92	0,93	6,30	6,45	2,65	22,92	26,43	11,30	13,95	5,15	57,42	70,68	16,30	21,45		
0,20	1,24	1,26	6,40	6,60	2,70	23,49	27,14	11,40	14,10	5,20	58,24	71,76	16,40	21,60		
0,25	1,56	1,59	6,50	6,75	2,75	24,06	27,84	11,50	14,25	5,25	59,06	72,84	16,50	21,75		
0,30	1,89	1,94	6,60	6,90	2,80	24,64	28,56	11,60	14,40	5,30	59,89	73,94	16,60	21,90		
0,35	2,22	2,28	6,70	7,05	2,85	25,22	29,28	11,70	14,55	5,35	60,72	75,03	16,70	22,05		
0,40	2,56	2,64	6,80	7,20	2,90	25,81	30,02	11,80	14,70	5,40	61,56	76,14	16,80	22,20		
0,45	2,90	3,00	6,90	7,35	2,95	26,40	30,75	11,90	14,85	5,45	62,40	77,25	16,90	22,35		
<b>0,50</b>	3,25	3,38	7,00	7,50	<b>3,00</b>	27,00	31,50	12,00	15,00	<b>5,50</b>	63,25	78,38	17,00	22,50		
0,55	3,60	3,75	7,10	7,65	3,05	27,60	32,25	12,10	15,15	5,55	64,10	79,50	17,10	22,65		
0,60	3,96	4,14	7,20	7,80	3,10	28,21	33,02	12,20	15,30	5,60	64,96	80,64	17,20	22,80		
0,65	4,32	4,53	7,30	7,95	3,15	28,82	33,78	12,30	15,45	5,65	65,82	81,78	17,30	22,95		
0,70	4,69	4,94	7,40	8,10	3,20	29,44	34,56	12,40	15,60	5,70	66,69	82,94	17,40	23,10		
0,75	5,06	5,34	7,50	8,25	3,25	30,06	35,34	12,50	15,75	5,75	67,56	84,09	17,50	23,25		
0,80	5,44	5,76	7,60	8,40	3,30	30,69	36,14	12,60	15,90	5,80	68,44	85,26	17,60	23,40		
0,85	5,82	6,18	7,70	8,55	3,35	31,32	36,93	12,70	16,05	5,85	69,32	86,43	17,70	23,55		
0,90	6,21	6,62	7,80	8,70	3,40	31,96	37,74	12,80	16,20	5,90	70,21	87,62	17,80	23,70		
0,95	6,60	7,05	7,90	8,85	3,45	32,60	38,55	12,90	16,35	5,95	71,10	88,80	17,90	23,85		
<b>1,00</b>	7,00	7,50	8,00	9,00	<b>3,50</b>	33,25	39,38	13,00	16,50	<b>6,00</b>	72,00	90,00	18,00	24,00		
1,05	7,40	7,95	8,10	9,15	3,55	33,90	40,20	13,10	16,65	6,05	72,90	91,20	18,10	24,15		
1,10	7,81	8,42	8,20	9,30	3,60	34,56	41,04	13,20	16,80	6,10	73,81	92,42	18,20	24,30		
1,15	8,22	8,88	8,30	9,45	3,65	35,22	41,88	13,30	16,95	6,15	74,72	93,63	18,30	24,45		
1,20	8,64	9,36	8,40	9,60	3,70	35,89	42,74	13,40	17,10	6,20	75,64	94,86	18,40	24,60		
1,25	9,06	9,84	8,50	9,75	3,75	36,56	43,59	13,50	17,25	6,25	76,56	96,09	18,50	24,75		
1,30	9,49	10,34	8,60	9,90	3,80	37,24	44,46	13,60	17,40	6,30	77,49	97,34	18,60	24,90		
1,35	9,92	10,83	8,70	10,05	3,85	37,92	45,33	13,70	17,55	6,35	78,42	98,58	18,70	25,05		
1,40	10,36	11,34	8,80	10,20	3,90	38,61	46,22	13,80	17,70	6,40	79,36	99,84	18,80	25,20		
1,45	10,80	11,85	8,90	10,35	3,95	39,30	47,10	13,90	17,85	6,45	80,30	101,10	18,90	25,35		
<b>1,50</b>	11,25	12,38	9,00	10,50	<b>4,00</b>	40,00	48,00	14,00	18,00	<b>6,50</b>	81,25	102,38	19,00	25,50		
1,55	11,70	12,90	9,10	10,65	4,05	40,70	48,90	14,10	18,15	6,55	82,20	103,65	19,10	25,65		
1,60	12,16	13,44	9,20	10,80	4,10	41,41	49,82	14,20	18,30	6,60	83,16	104,94	19,20	25,80		
1,65	12,62	13,98	9,30	10,95	4,15	42,12	50,73	14,30	18,45	6,65	84,12	106,23	19,30	25,95		
1,70	13,09	14,54	9,40	11,10	4,20	42,84	51,66	14,40	18,60	6,70	85,09	107,54	19,40	26,10		
1,75	13,56	15,09	9,50	11,25	4,25	43,56	52,59	14,50	18,75	6,75	86,06	108,84	19,50	26,25		
1,80	14,04	15,66	9,60	11,40	4,30	44,29	53,54	14,60	18,90	6,80	87,04	110,16	19,60	26,40		
1,85	14,52	16,23	9,70	11,55	4,35	45,02	54,48	14,70	19,05	6,85	88,02	111,48	19,70	26,55		
1,90	15,01	16,82	9,80	11,70	4,40	45,76	55,44	14,80	19,20	6,90	89,01	112,82	19,80	26,70		
1,95	15,50	17,40	9,90	11,85	4,45	46,50	56,40	14,90	19,35	6,95	90,00	114,15	19,90	26,85		
<b>2,00</b>	16,00	18,00	10,00	12,00	<b>4,50</b>	47,25	57,38	15,00	19,50	<b>7,00</b>	91,00	115,50	20,00	27,00		
2,05	16,50	18,60	10,10	12,15	4,55	48,00	58,35	15,10	19,65	7,05	92,00	116,85	20,10	27,15		
2,10	17,01	19,22	10,20	12,30	4,60	48,76	59,34	15,20	19,80	7,10	93,01	118,22	20,20	27,30		
2,15	17,52	19,83	10,30	12,45	4,65	49,52	60,33	15,30	19,95	7,15	94,02	119,58	20,30	27,45		
2,20	18,04	20,46	10,40	12,60	4,70	50,29	61,34	15,40	20,10	7,20	95,04	120,96	20,40	27,60		
2,25	18,56	21,09	10,50	12,75	4,75	51,06	62,34	15,50	20,25	7,25	96,06	122,34	20,50	27,75		
2,30	19,09	21,74	10,60	12,90	4,80	51,84	63,36	15,60	20,40	7,30	97,09	123,74	20,60	27,90		
2,35	19,62	22,38	10,70	13,05	4,85	52,62	64,38	15,70	20,55	7,35	98,12	125,13	20,70	28,05		
2,40	20,16	23,04	10,80	13,20	4,90	53,41	65,42	15,80	20,70	7,40	99,16	126,54	20,80	28,20		
2,45	20,70	23,70	10,90	13,35	4,95	54,20	66,45	15,90	20,85	7,45	100,20	127,95	20,90	28,35		



Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite	
	1	1½	1	1½		1	1½	1	1½		1	1½	1	1½
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m
<b>0,00</b>	0,00	0,00	6,50	6,50	<b>2,50</b>	22,50	25,63	11,50	14,00	<b>5,00</b>	57,50	70,00	16,50	21,50
0,05	0,33	0,33	6,60	6,65	2,55	23,08	26,33	11,60	14,15	5,05	58,33	71,08	16,60	21,65
0,10	0,66	0,67	6,70	6,80	2,60	23,66	27,04	11,70	14,30	5,10	59,16	72,17	16,70	21,80
0,15	1,00	1,01	6,80	6,95	2,65	24,25	27,76	11,80	14,45	5,15	60,00	73,26	16,80	21,95
0,20	1,34	1,36	6,90	7,10	2,70	24,84	28,49	11,90	14,60	5,20	60,84	74,36	16,90	22,10
0,25	1,69	1,72	7,00	7,25	2,75	25,44	29,22	12,00	14,75	5,25	61,69	75,47	17,00	22,25
0,30	2,04	2,09	7,10	7,40	2,80	26,04	29,96	12,10	14,90	5,30	62,54	76,59	17,10	22,40
0,35	2,40	2,46	7,20	7,55	2,85	26,65	30,71	12,20	15,05	5,35	63,40	77,71	17,20	22,55
0,40	2,76	2,84	7,30	7,70	2,90	27,26	31,47	12,30	15,20	5,40	64,26	78,84	17,30	22,70
0,45	3,13	3,23	7,40	7,85	2,95	27,88	32,23	12,40	15,35	5,45	65,13	79,98	17,40	22,85
<b>0,50</b>	3,50	3,63	7,50	8,00	<b>3,00</b>	28,50	33,00	12,50	15,50	<b>5,50</b>	66,00	81,13	17,50	23,00
0,55	3,88	4,03	7,60	8,15	3,05	29,13	33,78	12,60	15,65	5,55	66,88	82,28	17,60	23,15
0,60	4,26	4,44	7,70	8,30	3,10	29,76	34,57	12,70	15,80	5,60	67,76	83,44	17,70	23,30
0,65	4,65	4,86	7,80	8,45	3,15	30,40	35,36	12,80	15,95	5,65	68,65	84,61	17,80	23,45
0,70	5,04	5,29	7,90	8,60	3,20	31,04	36,16	12,90	16,10	5,70	69,54	85,79	17,90	23,60
0,75	5,44	5,72	8,00	8,75	3,25	31,69	36,97	13,00	16,25	5,75	70,44	86,97	18,00	23,75
0,80	5,84	6,16	8,10	8,90	3,30	32,34	37,79	13,10	16,40	5,80	71,34	88,16	18,10	23,90
0,85	6,25	6,61	8,20	9,05	3,35	33,00	38,61	13,20	16,55	5,85	72,25	89,36	18,20	24,05
0,90	6,66	7,07	8,30	9,20	3,40	33,66	39,44	13,30	16,70	5,90	73,16	90,57	18,30	24,20
0,95	7,08	7,53	8,40	9,35	3,45	34,33	40,28	13,40	16,85	5,95	74,08	91,78	18,40	24,35
<b>1,00</b>	7,50	8,00	8,50	9,50	<b>3,50</b>	35,00	41,13	13,50	17,00	<b>6,00</b>	75,00	93,00	18,50	24,50
1,05	7,93	8,48	8,60	9,65	3,55	35,68	41,98	13,60	17,15	6,05	75,93	94,23	18,60	24,65
1,10	8,36	8,97	8,70	9,80	3,60	36,36	42,84	13,70	17,30	6,10	76,86	95,47	18,70	24,80
1,15	8,80	9,46	8,80	9,95	3,65	37,05	43,71	13,80	17,45	6,15	77,80	96,71	18,80	24,95
1,20	9,24	9,96	8,90	10,10	3,70	37,74	44,59	13,90	17,60	6,20	78,74	97,96	18,90	25,10
1,25	9,69	10,47	9,00	10,25	3,75	38,44	45,47	14,00	17,75	6,25	79,69	99,22	19,00	25,25
1,30	10,14	10,99	9,10	10,40	3,80	39,14	46,36	14,10	17,90	6,30	80,64	100,49	19,10	25,40
1,35	10,60	11,51	9,20	10,55	3,85	39,85	47,26	14,20	18,05	6,35	81,60	101,76	19,20	25,55
1,40	11,06	12,04	9,30	10,70	3,90	40,56	48,17	14,30	18,20	6,40	82,56	103,04	19,30	25,70
1,45	11,53	12,58	9,40	10,85	3,95	41,28	49,08	14,40	18,35	6,45	83,53	104,33	19,40	25,85
<b>1,50</b>	12,00	13,13	9,50	11,00	<b>4,00</b>	42,00	50,00	14,50	18,50	<b>6,50</b>	84,50	105,63	19,50	26,00
1,55	12,48	13,68	9,60	11,15	4,05	42,73	50,93	14,60	18,65	6,55	85,48	106,93	19,60	26,15
1,60	12,96	14,24	9,70	11,30	4,10	43,46	51,87	14,70	18,80	6,60	86,46	108,24	19,70	26,30
1,65	13,45	14,81	9,80	11,45	4,15	44,20	52,81	14,80	18,95	6,65	87,45	109,56	19,80	26,45
1,70	13,94	15,39	9,90	11,60	4,20	44,94	53,76	14,90	19,10	6,70	88,44	110,89	19,90	26,60
1,75	14,44	15,97	10,00	11,75	4,25	45,69	54,72	15,00	19,25	6,75	89,44	112,22	20,00	26,75
1,80	14,94	16,56	10,10	11,90	4,30	46,44	55,69	15,10	19,40	6,80	90,44	113,56	20,10	26,90
1,85	15,45	17,16	10,20	12,05	4,35	47,20	56,66	15,20	19,55	6,85	91,45	114,91	20,20	27,05
1,90	15,96	17,77	10,30	12,20	4,40	47,96	57,64	15,30	19,70	6,90	92,46	116,27	20,30	27,20
1,95	16,48	18,38	10,40	12,35	4,45	48,73	58,63	15,40	19,85	6,95	93,48	117,63	20,40	27,35
<b>2,00</b>	17,00	19,00	10,50	12,50	<b>4,50</b>	49,50	59,63	15,50	20,00	<b>7,00</b>	94,50	119,00	20,50	27,50
2,05	17,53	19,63	10,60	12,65	4,55	50,28	60,63	15,60	20,15	7,05	95,53	120,38	20,60	27,65
2,10	18,06	20,27	10,70	12,80	4,60	51,06	61,64	15,70	20,30	7,10	96,56	121,77	20,70	27,80
2,15	18,60	20,91	10,80	12,95	4,65	51,85	62,66	15,80	20,45	7,15	97,60	123,16	20,80	27,95
2,20	19,14	21,56	10,90	13,10	4,70	52,64	63,69	15,90	20,60	7,20	98,64	124,56	20,90	28,10
2,25	19,69	22,22	11,00	13,25	4,75	53,44	64,72	16,00	20,75	7,25	99,69	125,97	21,00	28,25
2,30	20,24	22,89	11,10	13,40	4,80	54,24	65,76	16,10	20,90	7,30	100,74	127,39	21,10	28,40
2,35	20,80	23,56	11,20	13,55	4,85	55,05	66,81	16,20	21,05	7,35	101,80	128,81	21,20	28,55
2,40	21,36	24,24	11,30	13,70	4,90	55,86	67,87	16,30	21,20	7,40	102,86	130,24	21,30	28,70
2,45	21,93	24,93	11,40	13,85	4,95	56,68	68,93	16,40	21,35	7,45	103,93	131,68	21,40	28,85



Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1 <sup>1/2</sup>	1	1 <sup>1/3</sup>		1	1 <sup>1/2</sup>	1	1 <sup>1/2</sup>		1	1 <sup>1/2</sup>	1	1 <sup>1/2</sup>	1	1 <sup>1/2</sup>
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Böschung		Böschung			Böschung		Böschung			Böschung		Böschung			
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>0.00</b>	0,00	0,00	7,00	7,00	<b>2.50</b>	23,75	26,88	12,00	14,50	<b>5.00</b>	60,00	72,50	17,00	22,00		
0,05	0,35	0,35	7,10	7,15	2,55	24,35	27,60	12,10	14,65	5,05	60,85	73,60	17,10	22,15		
0,10	0,71	0,72	7,20	7,30	2,60	24,96	28,34	12,20	14,80	5,10	61,71	74,72	17,20	22,30		
0,15	1,07	1,08	7,30	7,45	2,65	25,57	29,08	12,30	14,95	5,15	62,57	75,83	17,30	22,45		
0,20	1,44	1,46	7,40	7,60	2,70	26,19	29,84	12,40	15,10	5,20	63,44	76,96	17,40	22,60		
0,25	1,81	1,84	7,50	7,75	2,75	26,81	30,59	12,50	15,25	5,25	64,31	78,09	17,50	22,75		
0,30	2,19	2,24	7,60	7,90	2,80	27,44	31,36	12,60	15,40	5,30	65,19	79,24	17,60	22,90		
0,35	2,57	2,63	7,70	8,05	2,85	28,07	32,13	12,70	15,55	5,35	66,07	80,38	17,70	23,05		
0,40	2,96	3,04	7,80	8,20	2,90	28,71	32,92	12,80	15,70	5,40	66,96	81,54	17,80	23,20		
0,45	3,35	3,45	7,90	8,35	2,95	29,35	33,70	12,90	15,85	5,45	67,85	82,70	17,90	23,35		
<b>0.50</b>	3,75	3,88	8,00	8,50	<b>3.00</b>	30,00	34,50	13,00	16,00	<b>5.50</b>	68,75	83,88	18,00	23,50		
0,55	4,15	4,20	8,10	8,65	3,05	30,65	35,30	13,10	16,15	5,55	69,65	85,05	18,10	23,65		
0,60	4,56	4,74	8,20	8,80	3,10	31,31	36,12	13,20	16,30	5,60	70,56	86,24	18,20	23,80		
0,65	4,97	5,18	8,30	8,95	3,15	31,97	36,93	13,30	16,45	5,65	71,47	87,43	18,30	23,95		
0,70	5,39	5,64	8,40	9,10	3,20	32,64	37,76	13,40	16,60	5,70	72,39	88,64	18,40	24,10		
0,75	5,81	6,09	8,50	9,25	3,25	33,31	38,59	13,50	16,75	5,75	73,31	89,84	18,50	24,25		
0,80	6,24	6,56	8,60	9,40	3,30	33,99	39,44	13,60	16,90	5,80	74,24	91,06	18,60	24,40		
0,85	6,67	7,03	8,70	9,55	3,35	34,67	40,28	13,70	17,05	5,85	75,17	92,28	18,70	24,55		
0,90	7,11	7,52	8,80	9,70	3,40	35,36	41,14	13,80	17,20	5,90	76,11	93,52	18,80	24,70		
0,95	7,55	8,00	8,90	9,85	3,45	36,05	42,00	13,90	17,35	5,95	77,05	94,75	18,90	24,85		
<b>1.00</b>	8,00	8,50	9,00	10,00	<b>3.50</b>	36,75	42,88	14,00	17,50	<b>6.00</b>	78,00	96,00	19,00	25,00		
1,05	8,45	9,00	9,10	10,15	3,55	37,45	43,75	14,10	17,65	6,05	78,95	97,25	19,10	25,15		
1,10	8,91	9,52	9,20	10,30	3,60	38,16	44,64	14,20	17,80	6,10	79,91	98,52	19,20	25,30		
1,15	9,37	10,03	9,30	10,45	3,65	38,87	45,53	14,30	17,95	6,15	80,87	99,78	19,30	25,45		
1,20	9,84	10,56	9,40	10,60	3,70	39,59	46,44	14,40	18,10	6,20	81,84	101,06	19,40	25,60		
1,25	10,31	11,09	9,50	10,75	3,75	40,31	47,34	14,50	18,25	6,25	82,81	102,34	19,50	25,75		
1,30	10,79	11,64	9,60	10,90	3,80	41,04	48,26	14,60	18,40	6,30	83,79	103,64	19,60	25,90		
1,35	11,27	12,18	9,70	11,05	3,85	41,77	49,18	14,70	18,55	6,35	84,77	104,93	19,70	26,05		
1,40	11,76	12,74	9,80	11,20	3,90	42,51	50,12	14,80	18,70	6,40	85,76	106,24	19,80	26,20		
1,45	12,25	13,30	9,90	11,35	3,95	43,25	51,05	14,90	18,85	6,45	86,75	107,55	19,90	26,35		
<b>1.50</b>	12,75	13,88	10,00	11,50	<b>4.00</b>	44,00	52,00	15,00	19,00	<b>6.50</b>	87,75	108,88	20,00	26,50		
1,55	13,25	14,45	10,10	11,65	4,05	44,75	52,95	15,10	19,15	6,55	88,75	110,20	20,10	26,65		
1,60	13,76	15,04	10,20	11,80	4,10	45,51	53,92	15,20	19,30	6,60	89,76	111,54	20,20	26,80		
1,65	14,27	15,63	10,30	11,95	4,15	46,27	54,88	15,30	19,45	6,65	90,77	112,88	20,30	26,95		
1,70	14,79	16,24	10,40	12,10	4,20	47,04	55,86	15,40	19,60	6,70	91,79	114,24	20,40	27,10		
1,75	15,31	16,84	10,50	12,25	4,25	47,81	56,84	15,50	19,75	6,75	92,81	115,59	20,50	27,25		
1,80	15,84	17,46	10,60	12,40	4,30	48,59	57,84	15,60	19,90	6,80	93,84	116,96	20,60	27,40		
1,85	16,37	18,08	10,70	12,55	4,35	49,37	58,83	15,70	20,05	6,85	94,87	118,33	20,70	27,55		
1,90	16,91	18,72	10,80	12,70	4,40	50,16	59,84	15,80	20,20	6,90	95,91	119,72	20,80	27,70		
1,95	17,45	19,35	10,90	12,85	4,45	50,95	60,85	15,90	20,35	6,95	96,95	121,10	20,90	27,85		
<b>2.00</b>	18,00	20,00	11,00	13,00	<b>4.50</b>	51,75	61,88	16,00	20,50	<b>7.00</b>	98,00	122,50	21,00	28,00		
2,05	18,55	20,65	11,10	13,15	4,55	52,55	62,90	16,10	20,65	7,05	99,05	123,90	21,10	28,15		
2,10	19,11	21,32	11,20	13,30	4,60	53,36	63,94	16,20	20,80	7,10	100,11	125,32	21,20	28,30		
2,15	19,67	21,98	11,30	13,45	4,65	54,17	64,98	16,30	20,95	7,15	101,17	126,73	21,30	28,45		
2,20	20,24	22,66	11,40	13,60	4,70	54,99	66,04	16,40	21,10	7,20	102,24	128,16	21,40	28,60		
2,25	20,81	23,34	11,50	13,75	4,75	55,81	67,09	16,50	21,25	7,25	103,31	129,59	21,50	28,75		
2,30	21,39	24,04	11,60	13,90	4,80	56,64	68,16	16,60	21,40	7,30	104,39	131,04	21,60	28,90		
2,35	21,97	24,73	11,70	14,05	4,85	57,47	69,23	16,70	21,55	7,35	105,47	132,48	21,70	29,05		
2,40	22,56	25,44	11,80	14,20	4,90	58,31	70,32	16,80	21,70	7,40	106,56	133,94	21,80	29,20		
2,45	23,15	26,15	11,90	14,35	4,95	59,15	71,40	16,90	21,85	7,45	107,65	135,40	21,90	29,35		

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite							
	1	1½	1	1½		1	1½	1	1½		1	1½	1	1½	1	1½				
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache	fache			
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m						
<b>7,50</b>	108,75	136,88	22,00	29,50	<b>10,00</b>	170,00	220,00	27,00	37,00											
7,55	109,85	138,35	22,10	29,65																
7,60	110,96	139,84	22,20	29,80																
7,65	112,07	141,33	22,30	29,95																
7,70	113,19	142,84	22,40	30,10																
7,75	114,31	144,34	22,50	30,25																
7,80	115,44	145,86	22,60	30,40																
7,85	116,57	147,38	22,70	30,55																
7,90	117,71	148,92	22,80	30,70																
7,95	118,85	150,45	22,90	30,85																
<b>8,00</b>	120,00	152,00	23,00	31,00																
8,05	121,15	153,55	23,10	31,15																
8,10	122,31	155,12	23,20	31,30																
8,15	123,47	156,68	23,30	31,45																
8,20	124,64	158,26	23,40	31,60																
8,25	125,81	159,84	23,50	31,75																
8,30	126,99	161,44	23,60	31,90																
8,35	128,17	163,03	23,70	32,05																
8,40	129,36	164,64	23,80	32,20																
8,45	130,55	166,25	23,90	32,35																
<b>8,50</b>	131,75	167,88	24,00	32,50																
8,55	132,95	169,50	24,10	32,65																
8,60	134,16	171,14	24,20	32,80																
8,65	135,37	172,78	24,30	32,95																
8,70	136,59	174,44	24,40	33,10																
8,75	137,81	176,09	24,50	33,25																
8,80	139,04	177,76	24,60	33,40																
8,85	140,27	179,43	24,70	33,55																
8,90	141,51	181,12	24,80	33,70																
8,95	142,75	182,80	24,90	33,85																
<b>9,00</b>	144,00	184,50	25,00	34,00																
9,05	145,25	186,20	25,10	34,15																
9,10	146,51	187,92	25,20	34,30																
9,15	147,77	189,63	25,30	34,45																
9,20	149,04	191,36	25,40	34,60																
9,25	150,31	193,09	25,50	34,75																
9,30	151,59	194,84	25,60	34,90																
9,35	152,87	196,58	25,70	35,05																
9,40	154,16	198,34	25,80	35,20																
9,45	155,45	200,10	25,90	35,35																
<b>9,50</b>	156,75	201,88	26,00	35,50																
9,55	158,05	203,65	26,10	35,65																
9,60	159,36	205,44	26,20	35,80																
9,65	160,67	207,23	26,30	35,95																
9,70	161,99	209,04	26,40	36,10																
9,75	163,31	210,84	26,50	36,25																
9,80	164,64	212,66	26,60	36,40																
9,85	165,97	214,48	26,70	36,55																
9,90	167,31	216,32	26,80	36,70																
9,95	168,65	218,15	26,90	36,85																

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2	1	1 1/2
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>0.00</b>	0,00	0,00	7,50	7,50	<b>2.50</b>	25,00	28,13	12,50	15,00	<b>5.00</b>	62,50	75,00	17,50	22,50		
0,05	0,38	0,38	7,60	7,65	2,55	25,63	28,88	12,60	15,15	5,05	63,38	76,13	17,60	22,65		
0,10	0,76	0,77	7,70	7,80	2,60	26,26	29,64	12,70	15,30	5,10	64,26	77,27	17,70	22,80		
0,15	1,15	1,16	7,80	7,95	2,65	26,90	30,41	12,80	15,45	5,15	65,15	78,41	17,80	22,95		
0,20	1,54	1,56	7,90	8,10	2,70	27,54	31,19	12,90	15,60	5,20	66,04	79,56	17,90	23,10		
0,25	1,94	1,97	8,00	8,25	2,75	28,19	31,97	13,00	15,75	5,25	66,94	80,72	18,00	23,25		
0,30	2,34	2,39	8,10	8,40	2,80	28,84	32,76	13,10	15,90	5,30	67,84	81,89	18,10	23,40		
0,35	2,75	2,81	8,20	8,55	2,85	29,50	33,56	13,20	16,05	5,35	68,75	83,06	18,20	23,55		
0,40	3,16	3,24	8,30	8,70	2,90	30,16	34,37	13,30	16,20	5,40	69,66	84,24	18,30	23,70		
0,45	3,58	3,68	8,40	8,85	2,95	30,83	35,18	13,40	16,35	5,45	70,58	85,43	18,40	23,85		
<b>0.50</b>	4,00	4,13	8,50	9,00	<b>3.00</b>	31,50	36,00	13,50	16,50	<b>5.50</b>	71,50	86,63	18,50	24,00		
0,55	4,43	4,58	8,60	9,15	3,05	32,18	36,83	13,60	16,65	5,55	72,43	87,83	18,60	24,15		
0,60	4,86	5,04	8,70	9,30	3,10	32,86	37,67	13,70	16,80	5,60	73,36	89,04	18,70	24,30		
0,65	5,30	5,51	8,80	9,45	3,15	33,55	38,51	13,80	16,95	5,65	74,30	90,26	18,80	24,45		
0,70	5,74	5,99	8,90	9,60	3,20	34,24	39,36	13,90	17,10	5,70	75,24	91,49	18,90	24,60		
0,75	6,19	6,47	9,00	9,75	3,25	34,94	40,22	14,00	17,25	5,75	76,19	92,72	19,00	24,75		
0,80	6,64	6,96	9,10	9,90	3,30	35,64	41,09	14,10	17,40	5,80	77,14	93,96	19,10	24,90		
0,85	7,10	7,46	9,20	10,05	3,35	36,35	41,96	14,20	17,55	5,85	78,10	95,21	19,20	25,05		
0,90	7,56	7,97	9,30	10,20	3,40	37,06	42,84	14,30	17,70	5,90	79,06	96,47	19,30	25,20		
0,95	8,03	8,48	9,40	10,35	3,45	37,78	43,73	14,40	17,85	5,95	80,03	97,73	19,40	25,35		
<b>1.00</b>	8,50	9,00	9,50	10,50	<b>3.50</b>	38,50	44,63	14,50	18,00	<b>6.00</b>	81,00	99,00	19,50	25,50		
1,05	8,98	9,53	9,60	10,65	3,55	39,23	45,53	14,60	18,15	6,05	81,98	100,28	19,60	25,65		
1,10	9,46	10,07	9,70	10,80	3,60	39,96	46,44	14,70	18,30	6,10	82,96	101,57	19,70	25,80		
1,15	9,95	10,61	9,80	10,95	3,65	40,70	47,36	14,80	18,45	6,15	83,95	102,86	19,80	25,95		
1,20	10,44	11,16	9,90	11,10	3,70	41,44	48,29	14,90	18,60	6,20	84,94	104,16	19,90	26,10		
1,25	10,94	11,72	10,00	11,25	3,75	42,19	49,22	15,00	18,75	6,25	85,94	105,47	20,00	26,25		
1,30	11,44	12,29	10,10	11,40	3,80	42,94	50,16	15,10	18,90	6,30	86,94	106,79	20,10	26,40		
1,35	11,95	12,86	10,20	11,55	3,85	43,70	51,11	15,20	19,05	6,35	87,95	108,11	20,20	26,55		
1,40	12,46	13,44	10,30	11,70	3,90	44,46	52,07	15,30	19,20	6,40	88,96	109,44	20,30	26,70		
1,45	12,98	14,03	10,40	11,85	3,95	45,23	53,03	15,40	19,35	6,45	89,98	110,78	20,40	26,85		
<b>1.50</b>	13,50	14,63	10,50	12,00	<b>4.00</b>	46,00	54,00	15,50	19,50	<b>6.50</b>	91,00	112,13	20,50	27,00		
1,55	14,03	15,23	10,60	12,15	4,05	46,78	54,98	15,60	19,65	6,55	92,03	113,48	20,60	27,15		
1,60	14,56	15,84	10,70	12,30	4,10	47,56	55,97	15,70	19,80	6,60	93,06	114,84	20,70	27,30		
1,65	15,10	16,46	10,80	12,45	4,15	48,35	56,96	15,80	19,95	6,65	94,10	116,21	20,80	27,45		
1,70	15,64	17,09	10,90	12,60	4,20	49,14	57,96	15,90	20,10	6,70	95,14	117,59	20,90	27,60		
1,75	16,19	17,72	11,00	12,75	4,25	49,94	58,97	16,00	20,25	6,75	96,19	118,97	21,00	27,75		
1,80	16,74	18,36	11,10	12,90	4,30	50,74	59,99	16,10	20,40	6,80	97,24	120,36	21,10	27,90		
1,85	17,30	19,01	11,20	13,05	4,35	51,55	61,01	16,20	20,55	6,85	98,30	121,76	21,20	28,05		
1,90	17,86	19,67	11,30	13,20	4,40	52,36	62,04	16,30	20,70	6,90	99,36	123,17	21,30	28,20		
1,95	18,43	20,33	11,40	13,35	4,45	53,18	63,08	16,40	20,85	6,95	100,43	124,58	21,40	28,35		
<b>2.00</b>	19,00	21,00	11,50	13,50	<b>4.50</b>	54,00	64,13	16,50	21,00	<b>7.00</b>	101,50	126,00	21,50	28,50		
2,05	19,58	21,68	11,60	13,65	4,55	54,83	65,18	16,60	21,15	7,05	102,58	127,43	21,60	28,65		
2,10	20,16	22,37	11,70	13,80	4,60	55,66	66,24	16,70	21,30	7,10	103,66	128,87	21,70	28,80		
2,15	20,75	23,06	11,80	13,95	4,65	56,50	67,31	16,80	21,45	7,15	104,75	130,31	21,80	28,95		
2,20	21,34	23,76	11,90	14,10	4,70	57,34	68,39	16,90	21,60	7,20	105,84	131,76	21,90	29,10		
2,25	21,94	24,47	12,00	14,25	4,75	58,19	69,47	17,00	21,75	7,25	106,94	133,22	22,00	29,25		
2,30	22,54	25,19	12,10	14,40	4,80	59,04	70,56	17,10	21,90	7,30	108,04	134,69	22,10	29,40		
2,35	23,15	25,91	12,20	14,55	4,85	59,90	71,66	17,20	22,05	7,35	109,15	136,16	22,20	29,55		
2,40	23,76	26,64	12,30	14,70	4,90	60,76	72,77	17,30	22,20	7,40	110,26	137,64	22,30	29,70		
2,45	24,38	27,38	12,40	14,85	4,95	61,63	73,88	17,40	22,35	7,45	111,38	139,13	22,40	29,85		

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite	
	1	1½	1	1½		1	1½	1	1½		1	1½	1	1½
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m
<b>7,50</b>	112,50	140,63	22,50	30,00	<b>10,00</b>	175,00	225,00	27,50	37,50					
7,55	113,63	142,13	22,60	30,15										
7,60	114,76	143,64	22,70	30,30										
7,65	115,90	145,16	22,80	30,45										
7,70	117,04	146,69	22,90	30,60										
7,75	118,19	148,22	23,00	30,75										
7,80	119,34	149,76	23,10	30,90										
7,85	120,50	151,31	23,20	31,05										
7,90	121,66	152,87	23,30	31,20										
7,95	122,83	154,43	23,40	31,35										
<b>8,00</b>	124,00	156,00	23,50	31,50										
8,05	125,18	157,58	23,60	31,65										
8,10	126,36	159,17	23,70	31,80										
8,15	127,55	160,76	23,80	31,95										
8,20	128,74	162,36	23,90	32,10										
8,25	129,94	163,97	24,00	32,25										
8,30	131,14	165,59	24,10	32,40										
8,35	132,35	167,21	24,20	32,55										
8,40	133,56	168,84	24,30	32,70										
8,45	134,78	170,48	24,40	32,85										
<b>8,50</b>	136,00	172,13	24,50	33,00										
8,55	137,23	173,78	24,60	33,15										
8,60	138,46	175,44	24,70	33,30										
8,65	139,70	177,11	24,80	33,45										
8,70	140,94	178,79	24,90	33,60										
8,75	142,19	180,47	25,00	33,75										
8,80	143,44	182,16	25,10	33,90										
8,85	144,70	183,86	25,20	34,05										
8,90	145,96	185,57	25,30	34,20										
8,95	147,23	187,28	25,40	34,35										
<b>9,00</b>	148,50	189,00	25,50	34,50										
9,05	149,78	190,73	25,60	34,65										
9,10	151,06	192,47	25,70	34,80										
9,15	152,35	194,21	25,80	34,95										
9,20	153,64	195,96	25,90	35,10										
9,25	154,94	197,72	26,00	35,25										
9,30	156,24	199,49	26,10	35,40										
9,35	157,55	201,26	26,20	35,55										
9,40	158,86	203,04	26,30	35,70										
9,45	160,18	204,83	26,40	35,85										
<b>9,50</b>	161,50	206,63	26,50	36,00										
9,55	162,83	208,43	26,60	36,15										
9,60	164,16	210,24	26,70	36,30										
9,65	165,60	212,06	26,80	36,45										
9,70	166,84	213,89	26,90	36,60										
9,75	168,19	215,72	27,00	36,75										
9,80	169,54	217,56	27,10	36,90										
9,85	170,90	219,41	27,20	37,05										
9,90	172,26	221,27	27,30	37,20										
9,95	173,63	223,13	27,40	37,35										

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2	1	1 1/2
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>0,00</b>	0,00	0,00	8,00	8,00	<b>2,50</b>	26,25	29,38	13,00	15,50	<b>5,00</b>	65,00	77,50	18,00	23,00		
0,05	0,40	0,40	8,10	8,15	2,55	26,90	30,15	13,10	15,65	5,05	65,90	78,65	18,10	23,15		
0,10	0,81	0,82	8,20	8,30	2,60	27,56	30,94	13,20	15,80	5,10	66,81	79,82	18,20	23,30		
0,15	1,22	1,23	8,30	8,45	2,65	28,22	31,73	13,30	15,95	5,15	67,72	80,98	18,30	23,45		
0,20	1,64	1,66	8,40	8,60	2,70	28,89	32,54	13,40	16,10	5,20	68,64	82,16	18,40	23,60		
0,25	2,06	2,09	8,50	8,75	2,75	29,56	33,34	13,50	16,25	5,25	69,56	83,34	18,50	23,75		
0,30	2,49	2,54	8,60	8,90	2,80	30,24	34,16	13,60	16,40	5,30	70,49	84,54	18,60	23,90		
0,35	2,92	2,98	8,70	9,05	2,85	30,92	34,98	13,70	16,55	5,35	71,42	85,73	18,70	24,05		
0,40	3,36	3,44	8,80	9,20	2,90	31,61	35,82	13,80	16,70	5,40	72,36	86,94	18,80	24,20		
0,45	3,80	3,90	8,90	9,35	2,95	32,30	36,65	13,90	16,85	5,45	73,30	88,15	18,90	24,35		
<b>0,50</b>	4,25	4,38	9,00	9,50	<b>3,00</b>	33,00	37,50	14,00	17,00	<b>5,50</b>	74,25	89,38	19,00	24,50		
0,55	4,70	4,85	9,10	9,65	3,05	33,70	38,35	14,10	17,15	5,55	75,20	90,60	19,10	24,65		
0,60	5,16	5,34	9,20	9,80	3,10	34,41	39,22	14,20	17,30	5,60	76,16	91,84	19,20	24,80		
0,65	5,62	5,83	9,30	9,95	3,15	35,12	40,08	14,30	17,45	5,65	77,12	93,08	19,30	24,95		
0,70	6,09	6,34	9,40	10,10	3,20	35,84	40,96	14,40	17,60	5,70	78,09	94,34	19,40	25,10		
0,75	6,56	6,84	9,50	10,25	3,25	36,56	41,84	14,50	17,75	5,75	79,06	95,59	19,50	25,25		
0,80	7,04	7,36	9,60	10,40	3,30	37,29	42,74	14,60	17,90	5,80	80,04	96,86	19,60	25,40		
0,85	7,52	7,88	9,70	10,55	3,35	38,02	43,63	14,70	18,05	5,85	81,02	98,13	19,70	25,55		
0,90	8,01	8,42	9,80	10,70	3,40	38,76	44,54	14,80	18,20	5,90	82,01	99,42	19,80	25,70		
0,95	8,50	8,95	9,90	10,85	3,45	39,50	45,45	14,90	18,35	5,95	83,00	100,70	19,90	25,85		
<b>1,00</b>	9,00	9,50	10,00	11,00	<b>3,50</b>	40,25	46,38	15,00	18,50	<b>6,00</b>	84,00	102,00	20,00	25,00		
1,05	9,50	10,05	10,10	11,15	3,55	41,00	47,30	15,10	18,65	6,05	85,00	103,30	20,10	26,15		
1,10	10,01	10,62	10,20	11,30	3,60	41,76	48,24	15,20	18,80	6,10	86,01	104,62	20,20	26,30		
1,15	10,52	11,18	10,30	11,45	3,65	42,52	49,18	15,30	18,95	6,15	87,02	105,93	20,30	26,45		
1,20	11,04	11,76	10,40	11,60	3,70	43,29	50,14	15,40	19,10	6,20	88,04	107,26	20,40	26,60		
1,25	11,56	12,34	10,50	11,75	3,75	44,06	51,09	15,50	19,25	6,25	89,06	108,59	20,50	26,75		
1,30	12,09	12,94	10,60	11,90	3,80	44,84	52,06	15,60	19,40	6,30	90,09	109,94	20,60	26,90		
1,35	12,62	13,53	10,70	12,05	3,85	45,62	53,03	15,70	19,55	6,35	91,12	111,28	20,70	27,05		
1,40	13,16	14,14	10,80	12,20	3,90	46,41	54,02	15,80	19,70	6,40	92,16	112,64	20,80	27,20		
1,45	13,70	14,75	10,90	12,35	3,95	47,20	55,00	15,90	19,85	6,45	93,20	114,00	20,90	27,35		
<b>1,50</b>	14,25	15,38	11,00	12,50	<b>4,00</b>	48,00	56,00	16,00	20,00	<b>6,50</b>	94,25	115,38	21,00	27,50		
1,55	14,80	16,00	11,10	12,65	4,05	48,80	57,00	16,10	20,15	6,55	95,30	116,75	21,10	27,65		
1,60	15,36	16,64	11,20	12,80	4,10	49,61	58,02	16,20	20,30	6,60	96,36	118,14	21,20	27,80		
1,65	15,92	17,28	11,30	12,95	4,15	50,42	59,03	16,30	20,45	6,65	97,42	119,53	21,30	27,95		
1,70	16,49	17,94	11,40	13,10	4,20	51,24	60,06	16,40	20,60	6,70	98,49	120,94	21,40	28,10		
1,75	17,06	18,59	11,50	13,25	4,25	52,06	61,09	16,50	20,75	6,75	99,56	122,34	21,50	28,25		
1,80	17,64	19,26	11,60	13,40	4,30	52,89	62,14	16,60	20,90	6,80	100,64	123,76	21,60	28,40		
1,85	18,22	19,93	11,70	13,55	4,35	53,72	63,18	16,70	21,05	6,85	101,72	125,18	21,70	28,55		
1,90	18,81	20,62	11,80	13,70	4,40	54,56	64,24	16,80	21,20	6,90	102,81	126,62	21,80	28,70		
1,95	19,40	21,30	11,90	13,85	4,45	55,40	65,30	16,90	21,35	6,95	103,90	128,05	21,90	28,85		
<b>2,00</b>	20,00	22,00	12,00	14,00	<b>4,50</b>	56,25	66,38	17,00	21,50	<b>7,00</b>	105,00	129,50	22,00	29,00		
2,05	20,60	22,70	12,10	14,15	4,55	57,10	67,45	17,10	21,65	7,05	106,10	130,95	22,10	29,15		
2,10	21,21	23,42	12,20	14,30	4,60	57,96	68,54	17,20	21,80	7,10	107,21	132,42	22,20	29,30		
2,15	21,82	24,13	12,30	14,45	4,65	58,82	69,63	17,30	21,95	7,15	108,32	133,88	22,30	29,45		
2,20	22,44	24,86	12,40	14,60	4,70	59,69	70,74	17,40	22,10	7,20	109,44	135,36	22,40	29,60		
2,25	23,06	25,59	12,50	14,75	4,75	60,56	71,84	17,50	22,25	7,25	110,56	136,84	22,50	29,75		
2,30	23,69	26,34	12,60	14,90	4,80	61,44	72,96	17,60	22,40	7,30	111,69	138,34	22,60	29,90		
2,35	24,32	27,08	12,70	15,05	4,85	62,32	74,08	17,70	22,55	7,35	112,82	139,83	22,70	30,05		
2,40	24,96	27,84	12,80	15,20	4,90	63,21	75,22	17,80	22,70	7,40	113,96	141,34	22,80	30,20		
2,45	25,60	28,60	12,90	15,35	4,95	64,10	76,35	17,90	22,85	7,45	115,10	142,85	22,90	30,35		



Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1 <sup>1/2</sup>	1	1 <sup>1/2</sup>		1	1 <sup>1/2</sup>	1	1 <sup>1/2</sup>		1	1 <sup>1/2</sup>	1	1 <sup>1/2</sup>	1	1 <sup>1/2</sup>
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>0.00</b>	0,00	0,00	8,50	8,50	<b>2.50</b>	27,50	30,63	13,50	16,00	<b>5.00</b>	67,50	80,00	18,50	23,50		
0,05	0,43	0,43	8,60	8,65	2,55	28,18	31,43	13,60	16,15	5,05	68,43	81,18	18,60	23,65		
0,10	0,86	0,87	8,70	8,80	2,60	28,86	32,24	13,70	16,30	5,10	69,36	82,37	18,70	23,80		
0,15	1,30	1,31	8,80	8,95	2,65	29,55	33,06	13,80	16,45	5,15	70,30	83,56	18,80	23,95		
0,20	1,74	1,76	8,90	9,10	2,70	30,24	33,89	13,90	16,60	5,20	71,24	84,76	18,90	24,10		
0,25	2,19	2,22	9,00	9,25	2,75	30,94	34,72	14,00	16,75	5,25	72,19	85,97	19,00	24,25		
0,30	2,64	2,69	9,10	9,40	2,80	31,64	35,56	14,10	16,90	5,30	73,14	87,19	19,10	24,40		
0,35	3,10	3,16	9,20	9,55	2,85	32,35	36,41	14,20	17,05	5,35	74,10	88,41	19,20	24,55		
0,40	3,56	3,64	9,30	9,70	2,90	33,06	37,27	14,30	17,20	5,40	75,06	89,64	19,30	24,70		
0,45	4,03	4,13	9,40	9,85	2,95	33,78	38,13	14,40	17,35	5,45	76,03	90,88	19,40	24,85		
<b>0.50</b>	4,50	4,63	9,50	10,00	<b>3.00</b>	34,50	39,00	14,50	17,50	<b>5.50</b>	77,00	92,13	19,50	25,00		
0,55	4,98	5,13	9,60	10,15	3,05	35,23	39,88	14,60	17,65	5,55	77,98	93,38	19,60	25,15		
0,60	5,46	5,64	9,70	10,30	3,10	35,96	40,77	14,70	17,80	5,60	78,96	94,64	19,70	25,30		
0,65	5,95	6,16	9,80	10,45	3,15	36,70	41,66	14,80	17,95	5,65	79,95	95,91	19,80	25,45		
0,70	6,44	6,69	9,90	10,60	3,20	37,44	42,56	14,90	18,10	5,70	80,94	97,19	19,90	25,60		
0,75	6,94	7,22	10,00	10,75	3,25	38,19	43,47	15,00	18,25	5,75	81,94	98,47	20,00	25,75		
0,80	7,44	7,76	10,10	10,90	3,30	38,94	44,39	15,10	18,40	5,80	82,94	99,76	20,10	25,90		
0,85	7,95	8,31	10,20	11,05	3,35	39,70	45,31	15,20	18,55	5,85	83,95	101,06	20,20	26,05		
0,90	8,46	8,87	10,30	11,20	3,40	40,46	46,24	15,30	18,70	5,90	84,96	102,37	20,30	26,20		
0,95	8,98	9,43	10,40	11,35	3,45	41,23	47,18	15,40	18,85	5,95	85,98	103,68	20,40	26,35		
<b>1.00</b>	9,50	10,00	10,50	11,50	<b>3.50</b>	42,00	48,13	15,50	19,00	<b>6.00</b>	87,00	105,00	20,50	26,50		
1,05	10,03	10,58	10,60	11,65	3,55	42,78	49,08	15,60	19,15	6,05	88,03	106,33	20,60	26,65		
1,10	10,56	11,17	10,70	11,80	3,60	43,56	50,04	15,70	19,30	6,10	89,06	107,67	20,70	26,80		
1,15	11,10	11,76	10,80	11,95	3,65	44,35	51,01	15,80	19,45	6,15	90,10	109,01	20,80	26,95		
1,20	11,64	12,36	10,90	12,10	3,70	45,14	51,99	15,90	19,60	6,20	91,14	110,36	20,90	27,10		
1,25	12,19	12,97	11,00	12,25	3,75	45,94	52,97	16,00	19,75	6,25	92,19	111,72	21,00	27,25		
1,30	12,74	13,59	11,10	12,40	3,80	46,74	53,96	16,10	19,90	6,30	93,24	113,09	21,10	27,40		
1,35	13,30	14,21	11,20	12,55	3,85	47,55	54,96	16,20	20,05	6,35	94,30	114,46	21,20	27,55		
1,40	13,86	14,84	11,30	12,70	3,90	48,36	55,97	16,30	20,20	6,40	95,36	115,84	21,30	27,70		
1,45	14,43	15,48	11,40	12,85	3,95	49,18	56,98	16,40	20,35	6,45	96,43	117,23	21,40	27,85		
<b>1.50</b>	15,00	16,13	11,50	13,00	<b>4.00</b>	50,00	58,00	16,50	20,50	<b>6.50</b>	97,50	118,63	21,50	28,00		
1,55	15,58	16,78	11,60	13,15	4,05	50,83	59,03	16,60	20,65	6,55	98,58	120,03	21,60	28,15		
1,60	16,16	17,44	11,70	13,30	4,10	51,66	60,07	16,70	20,80	6,60	99,66	121,44	21,70	28,30		
1,65	16,75	18,11	11,80	13,45	4,15	52,50	61,11	16,80	20,95	6,65	100,75	122,86	21,80	28,45		
1,70	17,34	18,79	11,90	13,60	4,20	53,34	62,16	16,90	21,10	6,70	101,84	124,29	21,90	28,60		
1,75	17,94	19,47	12,00	13,75	4,25	54,19	63,22	17,00	21,25	6,75	102,94	125,72	22,00	28,75		
1,80	18,54	20,16	12,10	13,90	4,30	55,04	64,29	17,10	21,40	6,80	104,04	127,16	22,10	28,90		
1,85	19,15	20,86	12,20	14,05	4,35	55,90	65,36	17,20	21,55	6,85	105,15	128,61	22,20	29,05		
1,90	19,76	21,57	12,30	14,20	4,40	56,76	66,44	17,30	21,70	6,90	106,26	130,07	22,30	29,20		
1,95	20,38	22,28	12,40	14,35	4,45	57,63	67,53	17,40	21,85	6,95	107,38	131,53	22,40	29,35		
<b>2.00</b>	21,00	23,00	12,50	14,50	<b>4.50</b>	58,50	68,63	17,50	22,00	<b>7.00</b>	108,50	133,00	22,50	29,50		
2,05	21,63	23,73	12,60	14,65	4,55	59,38	69,73	17,60	22,15	7,05	109,63	134,48	22,60	29,65		
2,10	22,26	24,47	12,70	14,80	4,60	60,26	70,84	17,70	22,30	7,10	110,76	135,97	22,70	29,80		
2,15	22,90	25,21	12,80	14,95	4,65	61,15	71,96	17,80	22,45	7,15	111,90	137,46	22,80	29,95		
2,20	23,54	25,96	12,90	15,10	4,70	62,04	73,09	17,90	22,60	7,20	113,04	138,96	22,90	30,10		
2,25	24,19	26,72	13,00	15,25	4,75	62,94	74,22	18,00	22,75	7,25	114,19	140,47	23,00	30,25		
2,30	24,84	27,49	13,10	15,40	4,80	63,84	75,36	18,10	22,90	7,30	115,34	141,99	23,10	30,40		
2,35	25,50	28,26	13,20	15,55	4,85	64,75	76,51	18,20	23,05	7,35	116,50	143,51	23,20	30,55		
2,40	26,16	29,04	13,30	15,70	4,90	65,66	77,67	18,30	23,20	7,40	117,66	145,04	23,30	30,70		
2,45	26,83	29,83	13,40	15,85	4,95	66,58	78,83	18,40	23,35	7,45	118,83	146,58	23,40	30,85		

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1 <sup>1/2</sup>	1	1 <sup>1/2</sup>		1	1 <sup>1/2</sup>	1	1 <sup>1/2</sup>		1	1 <sup>1/2</sup>	1	1 <sup>1/2</sup>	1	1 <sup>1/2</sup>
	fäche		fäche			fäche		fäche			fäche		fäche		fäche	
	Böschung		Böschung			Böschung		Böschung			Böschung		Böschung			
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>7,50</b>	120,00	148,13	23,50	31,00	<b>10,00</b>	185,00	235,00	28,50	38,50							
7,55	121,18	149,68	23,60	31,15												
7,60	122,36	151,24	23,70	31,30												
7,65	123,55	152,81	23,80	31,45												
7,70	124,74	154,39	23,90	31,60												
<b>7,75</b>	125,94	155,97	24,00	31,75												
7,80	127,14	157,56	24,10	31,90												
7,85	128,35	159,16	24,20	32,05												
7,90	129,56	160,77	24,30	32,20												
7,95	130,78	162,38	24,40	32,35												
<b>8,00</b>	132,00	164,00	24,50	32,50												
8,05	133,23	165,63	24,60	32,65												
8,10	134,46	167,27	24,70	32,80												
8,15	135,70	168,91	24,80	32,95												
8,20	136,94	170,56	24,90	33,10												
8,25	138,19	172,22	25,00	33,25												
8,30	139,44	173,89	25,10	33,40												
8,35	140,70	175,56	25,20	33,55												
8,40	141,96	177,24	25,30	33,70												
8,45	143,23	178,93	25,40	33,85												
<b>8,50</b>	144,50	180,63	25,50	34,00												
8,55	145,78	182,33	25,60	34,15												
8,60	147,06	184,04	25,70	34,30												
8,65	148,35	185,76	25,80	34,45												
8,70	149,64	187,49	25,90	34,60												
8,75	150,94	189,22	26,00	34,75												
8,80	152,24	190,96	26,10	34,90												
8,85	153,55	192,71	26,20	35,05												
8,90	154,86	194,47	26,30	35,20												
8,95	156,18	196,23	26,40	35,35												
<b>9,00</b>	157,50	198,00	26,50	35,50												
9,05	158,83	199,78	26,60	35,65												
9,10	160,16	201,57	26,70	35,80												
9,15	161,50	203,36	26,80	35,95												
9,20	162,84	205,16	26,90	36,10												
9,25	164,19	206,97	27,00	36,25												
9,30	165,54	208,79	27,10	36,40												
9,35	166,90	210,61	27,20	36,55												
9,40	168,26	212,44	27,30	36,70												
9,45	169,63	214,28	27,40	36,85												
<b>9,50</b>	171,00	216,13	27,50	37,00												
9,55	172,38	217,98	27,60	37,15												
9,60	173,76	219,84	27,70	37,30												
9,65	175,15	221,71	27,80	37,45												
9,70	176,54	223,59	27,90	37,60												
9,75	177,94	225,47	28,00	37,75												
9,80	179,34	227,36	28,10	37,90												
9,85	180,75	229,26	28,20	38,05												
9,90	182,16	231,17	28,30	38,20												
9,95	183,58	233,08	28,40	38,35												

Höhe m	Querschnitt		Breite		Höhe m	Querschnitt		Breite		Höhe m	Querschnitt		Breite		
	1 fache	1 1/2 fache	1 fache	1 1/2 fache		1 fache	1 1/2 fache	1 fache	1 1/2 fache		1 fache	1 1/2 fache	1 fache	1 1/2 fache	
	Böschung		Böschung			Böschung		Böschung			Böschung		Böschung		
qm	qm	m	m	qm	qm	m	m	qm	qm	m	m	qm	qm	m	m
<b>0.00</b>	0,00	0,00	9,00	9,00	<b>2.50</b>	28,75	31,88	14,00	16,50	<b>5.00</b>	70,00	82,50	19,00	24,00	
0,05	0,45	0,45	9,10	9,15	2,55	29,45	32,70	14,10	16,65	5,05	70,95	83,70	19,10	24,15	
0,10	0,91	0,92	9,20	9,30	2,60	30,16	33,54	14,20	16,80	5,10	71,91	84,92	19,20	24,30	
0,15	1,37	1,38	9,30	9,45	2,65	30,87	34,38	14,30	16,95	5,15	72,87	86,13	19,30	24,45	
0,20	1,84	1,86	9,40	9,60	2,70	31,59	35,24	14,40	17,10	5,20	73,84	87,36	19,40	24,60	
0,25	2,31	2,34	9,50	9,75	2,75	32,31	36,09	14,50	17,25	5,25	74,81	88,59	19,50	24,75	
0,30	2,79	2,84	9,60	9,90	2,80	33,04	36,96	14,60	17,40	5,30	75,79	89,84	19,60	24,90	
0,35	3,27	3,33	9,70	10,05	2,85	33,77	37,83	14,70	17,55	5,35	76,77	91,08	19,70	25,05	
0,40	3,76	3,84	9,80	10,20	2,90	34,51	38,72	14,80	17,70	5,40	77,76	92,34	19,80	25,20	
0,45	4,25	4,35	9,90	10,35	2,95	35,25	39,60	14,90	17,85	5,45	78,75	93,60	19,90	25,35	
<b>0.50</b>	4,75	4,88	10,00	10,50	<b>3.00</b>	36,00	40,50	15,00	18,00	<b>5.50</b>	79,75	94,88	20,00	25,50	
0,55	5,25	5,40	10,10	10,65	3,05	36,75	41,40	15,10	18,15	5,55	80,75	96,15	20,10	25,65	
0,60	5,76	5,94	10,20	10,80	3,10	37,51	42,32	15,20	18,30	5,60	81,76	97,44	20,20	25,80	
0,65	6,27	6,48	10,30	10,95	3,15	38,27	43,23	15,30	18,45	5,65	82,77	98,73	20,30	25,95	
0,70	6,79	7,04	10,40	11,10	3,20	39,04	44,16	15,40	18,60	5,70	83,79	100,04	20,40	26,10	
0,75	7,31	7,59	10,50	11,25	3,25	39,81	45,09	15,50	18,75	5,75	84,81	101,34	20,50	26,25	
0,80	7,84	8,16	10,60	11,40	3,30	40,59	46,04	15,60	18,90	5,80	85,84	102,66	20,60	26,40	
0,85	8,37	8,73	10,70	11,55	3,35	41,37	46,98	15,70	19,05	5,85	86,87	103,98	20,70	26,55	
0,90	8,91	9,32	10,80	11,70	3,40	42,16	47,94	15,80	19,20	5,90	87,91	105,32	20,80	26,70	
0,95	9,45	9,90	10,90	11,85	3,45	42,95	48,90	15,90	19,35	5,95	88,95	106,65	20,90	26,85	
<b>1.00</b>	10,00	10,50	11,00	12,00	<b>3.50</b>	43,75	49,88	16,00	19,50	<b>6.00</b>	90,00	108,00	21,00	27,00	
1,05	10,55	11,10	11,10	12,15	3,55	44,55	50,85	16,10	19,65	6,05	91,05	109,35	21,10	27,15	
1,10	11,11	11,72	11,20	12,30	3,60	45,36	51,84	16,20	19,80	6,10	92,11	110,72	21,20	27,30	
1,15	11,67	12,33	11,30	12,45	3,65	46,17	52,83	16,30	19,95	6,15	93,17	112,08	21,30	27,45	
1,20	12,24	12,96	11,40	12,60	3,70	46,99	53,84	16,40	20,10	6,20	94,24	113,46	21,40	27,60	
1,25	12,81	13,59	11,50	12,75	3,75	47,81	54,84	16,50	20,25	6,25	95,31	114,84	21,50	27,75	
1,30	13,39	14,24	11,60	12,90	3,80	48,64	55,86	16,60	20,40	6,30	96,39	116,24	21,60	27,90	
1,35	13,97	14,88	11,70	13,05	3,85	49,47	56,88	16,70	20,55	6,35	97,47	117,63	21,70	28,05	
1,40	14,56	15,54	11,80	13,20	3,90	50,31	57,92	16,80	20,70	6,40	98,56	119,04	21,80	28,20	
1,45	15,15	16,20	11,90	13,35	3,95	51,15	58,95	16,90	20,85	6,45	99,65	120,45	21,90	28,35	
<b>1.50</b>	15,75	16,88	12,00	13,50	<b>4.00</b>	52,00	60,00	17,00	21,00	<b>6.50</b>	100,75	121,88	22,00	28,50	
1,55	16,35	17,55	12,10	13,65	4,05	52,85	61,05	17,10	21,15	6,55	101,85	123,30	22,10	28,65	
1,60	16,96	18,24	12,20	13,80	4,10	53,71	62,12	17,20	21,30	6,60	102,96	124,74	22,20	28,80	
1,65	17,57	18,93	12,30	13,95	4,15	54,57	63,18	17,30	21,45	6,65	104,07	126,18	22,30	28,95	
1,70	18,19	19,64	12,40	14,10	4,20	55,44	64,26	17,40	21,60	6,70	105,19	127,64	22,40	29,10	
1,75	18,81	20,34	12,50	14,25	4,25	56,31	65,34	17,50	21,75	6,75	106,31	129,09	22,50	29,25	
1,80	19,44	21,06	12,60	14,40	4,30	57,19	66,44	17,60	21,90	6,80	107,44	130,56	22,60	29,40	
1,85	20,07	21,78	12,70	14,55	4,35	58,07	67,53	17,70	22,05	6,85	108,57	132,03	22,70	29,55	
1,90	20,71	22,52	12,80	14,70	4,40	58,96	68,64	17,80	22,20	6,90	109,71	133,52	22,80	29,70	
1,95	21,35	23,25	12,90	14,85	4,45	59,85	69,75	17,90	22,35	6,95	110,85	135,00	22,90	29,85	
<b>2.00</b>	22,00	24,00	13,00	15,00	<b>4.50</b>	60,75	70,88	18,00	22,50	<b>7.00</b>	112,00	136,50	23,00	30,00	
2,05	22,65	24,75	13,10	15,15	4,55	61,65	72,00	18,10	22,65	7,05	113,15	138,00	23,10	30,15	
2,10	23,31	25,52	13,20	15,30	4,60	62,56	73,14	18,20	22,80	7,10	114,31	139,52	23,20	30,30	
2,15	23,97	26,28	13,30	15,45	4,65	63,47	74,28	18,30	22,95	7,15	115,47	141,03	23,30	30,45	
2,20	24,64	27,06	13,40	15,60	4,70	64,39	75,44	18,40	23,10	7,20	116,64	142,56	23,40	30,60	
2,25	25,31	27,84	13,50	15,75	4,75	65,31	76,59	18,50	23,25	7,25	117,81	144,09	23,50	30,75	
2,30	25,99	28,64	13,60	15,90	4,80	66,24	77,76	18,60	23,40	7,30	118,99	145,64	23,60	30,90	
2,35	26,67	29,43	13,70	16,05	4,85	67,17	78,93	18,70	23,55	7,35	120,17	147,18	23,70	31,05	
2,40	27,36	30,24	13,80	16,20	4,90	68,11	80,12	18,80	23,70	7,40	121,36	148,74	23,80	31,20	
2,45	28,05	31,05	13,90	16,35	4,95	69,05	81,30	18,90	23,85	7,45	122,55	150,30	23,90	31,35	

Höhe m	Querschnitt		Breite		Höhe m	Querschnitt		Breite		Höhe m	Querschnitt		Breite	
	1 fache	1/2 fache	1 fache	1/2 fache		1 fache	1/2 fache	1 fache	1/2 fache		1 fache	1/2 fache	1 fache	1/2 fache
	Böschung		Böschung			Böschung		Böschung			Böschung		Böschung	
	qm	qm	m	m		qm	qm	m	m		qm	qm	m	m
<b>7,50</b>	123,75	151,88	24,00	31,50	<b>10,00</b>	190,00	240,00	29,00	39,00					
7,55	124,95	153,45	24,10	31,65										
7,60	126,16	155,04	24,20	31,80										
7,65	127,37	156,63	24,30	31,95										
7,70	128,59	158,24	24,40	32,10										
7,75	129,81	159,84	24,50	32,25										
7,80	131,04	161,46	24,60	32,40										
7,85	132,27	163,08	24,70	32,55										
7,90	133,51	164,72	24,80	32,70										
7,95	134,75	166,35	24,90	32,85										
<b>8,00</b>	136,00	168,00	25,00	33,00										
8,05	137,25	169,65	25,10	33,15										
8,10	138,51	171,32	25,20	33,30										
8,15	139,77	172,98	25,30	33,45										
8,20	141,04	174,66	25,40	33,60										
8,25	142,31	176,34	25,50	33,75										
8,30	143,59	178,04	25,60	33,90										
8,35	144,87	179,73	25,70	34,05										
8,40	146,16	181,44	25,80	34,20										
8,45	147,45	183,15	25,90	34,35										
<b>8,50</b>	148,75	184,88	26,00	34,50										
8,55	150,05	186,60	26,10	34,65										
8,60	151,36	188,34	26,20	34,80										
8,65	152,67	190,08	26,30	34,95										
8,70	153,99	191,84	26,40	35,10										
8,75	155,31	193,59	26,50	35,25										
8,80	156,64	195,36	26,60	35,40										
8,85	157,97	197,13	26,70	35,55										
8,90	159,31	198,92	26,80	35,70										
8,95	160,65	200,70	26,90	35,85										
<b>9,00</b>	162,00	202,50	27,00	36,00										
9,05	163,35	204,30	27,10	36,15										
9,10	164,71	206,12	27,20	36,30										
9,15	166,07	207,93	27,30	36,45										
9,20	167,44	209,76	27,40	36,60										
9,25	168,81	211,59	27,50	36,75										
9,30	170,19	213,44	27,60	36,90										
9,35	171,57	215,28	27,70	37,05										
9,40	172,96	217,14	27,80	37,20										
9,45	174,35	219,00	27,90	37,35										
<b>9,50</b>	175,75	220,88	28,00	37,50										
9,55	177,15	222,75	28,10	37,65										
9,60	178,56	224,64	28,20	37,80										
9,65	179,97	226,53	28,30	37,95										
9,70	181,39	228,44	28,40	38,10										
9,75	182,81	230,34	28,50	38,25										
9,80	184,24	232,26	28,60	38,40										
9,85	185,67	234,18	28,70	38,55										
9,90	187,11	236,12	28,80	38,70										
9,95	188,55	238,05	28,90	38,85										

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2		1	1 1/2	1	1 1/2	1	1 1/2
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>0.00</b>	0,00	0,00	9,50	9,50	<b>2.50</b>	30,00	33,13	14,50	17,00	<b>5.00</b>	72,50	85,00	19,50	24,50		
0,05	0,48	0,48	9,60	9,65	2,55	30,73	33,98	14,60	17,15	5,05	73,48	86,23	19,60	24,65		
0,10	0,96	0,97	9,70	9,80	2,60	31,46	34,84	14,70	17,30	5,10	74,46	87,47	19,70	24,80		
0,15	1,45	1,46	9,80	9,95	2,65	32,20	35,71	14,80	17,45	5,15	75,45	88,71	19,80	24,95		
0,20	1,94	1,96	9,90	10,10	2,70	32,94	36,59	14,90	17,60	5,20	76,44	89,96	19,90	25,10		
0,25	2,44	2,47	10,00	10,25	2,75	33,69	37,47	15,00	17,75	5,25	77,44	91,22	20,00	25,25		
0,30	2,94	2,99	10,10	10,40	2,80	34,44	38,36	15,10	17,90	5,30	78,44	92,49	20,10	25,40		
0,35	3,45	3,51	10,20	10,55	2,85	35,20	39,26	15,20	18,05	5,35	79,45	93,76	20,20	25,55		
0,40	3,96	4,04	10,30	10,70	2,90	35,96	40,17	15,30	18,20	5,40	80,46	95,04	20,30	25,70		
0,45	4,48	4,58	10,40	10,85	2,95	36,73	41,08	15,40	18,35	5,45	81,48	96,33	20,40	25,85		
<b>0.50</b>	5,00	5,13	10,50	11,00	<b>3.00</b>	37,50	42,00	15,50	18,50	<b>5.50</b>	82,50	97,63	20,50	26,00		
0,55	5,53	5,68	10,60	11,15	3,05	38,28	42,93	15,60	18,65	5,55	83,53	98,93	20,60	26,15		
0,60	6,06	6,24	10,70	11,30	3,10	39,06	43,87	15,70	18,80	5,60	84,56	100,24	20,70	26,30		
0,65	6,60	6,81	10,80	11,45	3,15	39,85	44,81	15,80	18,95	5,65	85,60	101,56	20,80	26,45		
0,70	7,14	7,39	10,90	11,60	3,20	40,64	45,76	15,90	19,10	5,70	86,64	102,89	20,90	26,60		
0,75	7,69	7,97	11,00	11,75	3,25	41,44	46,72	16,00	19,25	5,75	87,69	104,22	21,00	26,75		
0,80	8,24	8,56	11,10	11,90	3,30	42,24	47,69	16,10	19,40	5,80	88,74	105,56	21,10	26,90		
0,85	8,80	9,16	11,20	12,05	3,35	43,05	48,66	16,20	19,55	5,85	89,80	106,91	21,20	27,05		
0,90	9,36	9,77	11,30	12,20	3,40	43,86	49,64	16,30	19,70	5,90	90,86	108,27	21,30	27,20		
0,95	9,93	10,38	11,40	12,35	3,45	44,68	50,63	16,40	19,85	5,95	91,93	109,63	21,40	27,35		
<b>1.00</b>	10,50	11,00	11,50	12,50	<b>3.50</b>	45,50	51,63	16,50	20,00	<b>6.00</b>	93,00	111,00	21,50	27,50		
1,05	11,08	11,63	11,60	12,65	3,55	46,33	52,63	16,60	20,15	6,05	94,08	112,38	21,60	27,65		
1,10	11,66	12,27	11,70	12,80	3,60	47,16	53,64	16,70	20,30	6,10	95,16	113,77	21,70	27,80		
1,15	12,25	12,91	11,80	12,95	3,65	48,00	54,66	16,80	20,45	6,15	96,25	115,16	21,80	27,95		
1,20	12,84	13,56	11,90	13,10	3,70	48,84	55,69	16,90	20,60	6,20	97,34	116,56	21,90	28,10		
1,25	13,44	14,22	12,00	13,25	3,75	49,69	56,72	17,00	20,75	6,25	98,44	117,97	22,00	28,25		
1,30	14,04	14,89	12,10	13,40	3,80	50,54	57,76	17,10	20,90	6,30	99,54	119,39	22,10	28,40		
1,35	14,65	15,56	12,20	13,55	3,85	51,40	58,81	17,20	21,05	6,35	100,65	120,81	22,20	28,55		
1,40	15,26	16,24	12,30	13,70	3,90	52,26	59,87	17,30	21,20	6,40	101,76	122,24	22,30	28,70		
1,45	15,88	16,93	12,40	13,85	3,95	53,13	60,93	17,40	21,35	6,45	102,88	123,68	22,40	28,85		
<b>1.50</b>	16,50	17,63	12,50	14,00	<b>4.00</b>	54,00	62,00	17,50	21,50	<b>6.50</b>	104,00	125,13	22,50	29,00		
1,55	17,13	18,33	12,60	14,15	4,05	54,88	63,08	17,60	21,65	6,55	105,13	126,58	22,60	29,15		
1,60	17,76	19,04	12,70	14,30	4,10	55,76	64,17	17,70	21,80	6,60	106,26	128,04	22,70	29,30		
1,65	18,40	19,76	12,80	14,45	4,15	56,65	65,26	17,80	21,95	6,65	107,40	129,51	22,80	29,45		
1,70	19,04	20,49	12,90	14,60	4,20	57,54	66,36	17,90	22,10	6,70	108,54	130,99	22,90	29,60		
1,75	19,69	21,22	13,00	14,75	4,25	58,44	67,47	18,00	22,25	6,75	109,69	132,47	23,00	29,75		
1,80	20,34	21,96	13,10	14,90	4,30	59,34	68,59	18,10	22,40	6,80	110,84	133,96	23,10	29,90		
1,85	21,00	22,71	13,20	15,05	4,35	60,25	69,71	18,20	22,55	6,85	112,00	135,46	23,20	30,05		
1,90	21,66	23,47	13,30	15,20	4,40	61,16	70,84	18,30	22,70	6,90	113,16	136,97	23,30	30,20		
1,95	22,33	24,23	13,40	15,35	4,45	62,08	71,98	18,40	22,85	6,95	114,33	138,48	23,40	30,35		
<b>2.00</b>	23,00	25,00	13,50	15,50	<b>4.50</b>	63,00	73,13	18,50	23,00	<b>7.00</b>	115,50	140,00	23,50	30,50		
2,05	23,68	25,78	13,60	15,65	4,55	63,93	74,28	18,60	23,15	7,05	116,68	141,53	23,60	30,65		
2,10	24,36	26,57	13,70	15,80	4,60	64,86	75,44	18,70	23,30	7,10	117,86	143,07	23,70	30,80		
2,15	25,05	27,36	13,80	15,95	4,65	65,80	76,61	18,80	23,45	7,15	119,05	144,61	23,80	30,95		
2,20	25,74	28,16	13,90	16,10	4,70	66,74	77,79	18,90	23,60	7,20	120,24	146,16	23,90	31,10		
2,25	26,44	28,97	14,00	16,25	4,75	67,69	78,97	19,00	23,75	7,25	121,44	147,72	24,00	31,25		
2,30	27,14	29,79	14,10	16,40	4,80	68,64	80,16	19,10	23,90	7,30	122,64	149,29	24,10	31,40		
2,35	27,85	30,61	14,20	16,55	4,85	69,60	81,36	19,20	24,05	7,35	123,85	150,86	24,20	31,55		
2,40	28,56	31,44	14,30	16,70	4,90	70,56	82,57	19,30	24,20	7,40	125,06	152,44	24,30	31,70		
2,45	29,28	32,28	14,40	16,85	4,95	71,53	83,78	19,40	24,35	7,45	126,28	154,03	24,40	31,85		

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1/2	1	1/2		1	1/2	1	1/2		1	1/2	1	1/2	1	1/2
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>7,50</b>	127,50	155,63	24,50	32,00	<b>10,00</b>	195,00	245,00	29,50	39,50							
7,55	128,73	157,23	24,60	32,15												
7,60	129,96	158,84	24,70	32,30												
7,65	131,20	160,46	24,80	32,45												
7,70	132,44	162,09	24,99	32,60												
7,75	133,69	163,72	25,00	32,75												
7,80	134,94	165,36	25,10	32,90												
7,85	136,20	167,01	25,20	33,05												
7,90	137,46	168,67	25,30	33,20												
7,95	138,73	170,33	25,40	33,35												
<b>8,00</b>	140,00	172,00	25,50	33,50												
8,05	141,28	173,68	25,60	33,65												
8,10	142,56	175,37	25,70	33,80												
8,15	143,85	177,06	25,80	33,95												
8,20	145,14	178,76	25,90	34,10												
8,25	146,44	180,47	26,00	34,25												
8,30	147,74	182,19	26,10	34,40												
8,35	149,05	184,91	26,20	34,55												
8,40	150,36	185,64	26,30	34,70												
8,45	151,68	187,38	26,40	34,85												
<b>8,50</b>	153,00	189,13	26,50	35,00												
8,55	154,33	190,88	26,60	35,15												
8,60	155,66	192,64	26,70	35,30												
8,65	157,00	194,41	26,80	35,45												
8,70	158,34	196,19	26,90	35,60												
8,75	159,69	197,97	27,00	35,75												
8,80	161,04	199,76	27,10	35,90												
8,85	162,40	201,56	27,20	36,05												
8,90	163,76	203,37	27,30	36,20												
8,95	165,13	205,18	27,40	36,35												
<b>9,00</b>	166,50	207,00	27,50	36,50												
9,05	167,88	208,83	27,60	36,65												
9,10	169,26	210,67	27,70	36,80												
9,15	170,65	212,51	27,80	36,95												
9,20	172,04	214,36	27,90	37,10												
9,25	173,44	216,22	28,00	37,25												
9,30	174,84	218,09	28,10	37,40												
9,35	176,25	219,96	28,20	37,55												
9,40	177,66	221,84	28,30	37,70												
9,45	179,08	223,73	28,40	37,85												
<b>9,50</b>	180,50	225,63	28,50	38,00												
9,55	181,93	227,53	28,60	38,15												
9,60	183,36	229,44	28,70	38,30												
9,65	184,80	231,36	28,80	38,45												
9,70	186,24	233,29	28,90	38,60												
9,75	187,69	235,22	29,00	38,75												
9,80	189,14	237,16	29,10	38,90												
9,85	190,60	239,11	29,20	39,05												
9,90	192,06	241,07	29,30	39,20												
9,95	193,53	243,03	29,40	39,35												

Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite		Höhe	Querschnitt		Breite			
	1	1½	1	1½		1	1½	1	1½		1	1½	1	1½	1	1½
	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m	m	qm	qm	m	m		
<b>0,00</b>	0,00	0,00	10,00	10,00	<b>2,50</b>	31,25	34,38	15,00	17,50	<b>5,00</b>	75,00	87,50	20,00	25,00		
0,05	0,50	0,50	10,10	10,15	2,55	32,00	35,25	15,10	17,65	5,05	76,00	88,75	20,10	25,15		
0,10	1,01	1,02	10,20	10,30	2,60	32,76	36,14	15,20	17,80	5,10	77,01	90,02	20,20	25,30		
0,15	1,52	1,53	10,30	10,45	2,65	33,52	37,03	15,30	17,95	5,15	78,02	91,28	20,30	25,45		
0,20	2,04	2,06	10,40	10,60	2,70	34,29	37,94	15,40	18,10	5,20	79,04	92,56	20,40	25,60		
0,25	2,56	2,59	10,50	10,75	2,75	35,06	38,84	15,50	18,25	5,25	80,06	93,84	20,50	25,75		
0,30	3,09	3,14	10,60	10,90	2,80	35,84	39,76	15,60	18,40	5,30	81,09	95,14	20,60	25,90		
0,35	3,62	3,68	10,70	11,05	2,85	36,62	40,68	15,70	18,55	5,35	82,12	96,43	20,70	26,05		
0,40	4,16	4,24	10,80	11,20	2,90	37,41	41,62	15,80	18,70	5,40	83,16	97,74	20,80	26,20		
0,45	4,70	4,80	10,90	11,35	2,95	38,20	42,55	15,90	18,85	5,45	84,20	99,05	20,90	26,35		
<b>0,50</b>	5,25	5,38	11,00	11,50	<b>3,00</b>	39,00	43,50	16,00	19,00	<b>5,50</b>	85,25	100,38	21,00	26,50		
0,55	5,80	5,95	11,10	11,65	3,05	39,80	44,45	16,10	19,15	5,55	86,30	101,70	21,10	26,65		
0,60	6,36	6,54	11,20	11,80	3,10	40,61	45,42	16,20	19,30	5,60	87,36	103,04	21,20	26,80		
0,65	6,92	7,13	11,30	11,95	3,15	41,42	46,38	16,30	19,45	5,65	88,42	104,38	21,30	26,95		
0,70	7,49	7,74	11,40	12,10	3,20	42,24	47,36	16,40	19,60	5,70	89,49	105,74	21,40	27,10		
0,75	8,06	8,34	11,50	12,25	3,25	43,06	48,34	16,50	19,75	5,75	90,56	107,09	21,50	27,25		
0,80	8,64	8,96	11,60	12,40	3,30	43,89	49,34	16,60	19,90	5,80	91,64	108,46	21,60	27,40		
0,85	9,22	9,58	11,70	12,55	3,35	44,72	50,33	16,70	20,05	5,85	92,72	109,83	21,70	27,55		
0,90	9,81	10,22	11,80	12,70	3,40	45,56	51,34	16,80	20,20	5,90	93,81	111,22	21,80	27,70		
0,95	10,40	10,85	11,90	12,85	3,45	46,40	52,35	16,90	20,35	5,95	94,90	112,60	21,90	27,85		
<b>1,00</b>	11,00	11,50	12,00	13,00	<b>3,50</b>	47,25	53,38	17,00	20,50	<b>6,00</b>	96,00	114,00	22,00	28,00		
1,05	11,60	12,15	12,10	13,15	3,55	48,10	54,40	17,10	20,65	6,05	97,10	115,40	22,10	28,15		
1,10	12,21	12,82	12,20	13,30	3,60	48,96	55,44	17,20	20,80	6,10	98,21	116,82	22,20	28,30		
1,15	12,82	13,48	12,30	13,45	3,65	49,82	56,48	17,30	20,95	6,15	99,32	118,23	22,30	28,45		
1,20	13,44	14,16	12,40	13,60	3,70	50,69	57,54	17,40	21,10	6,20	100,44	119,66	22,40	28,60		
1,25	14,06	14,84	12,50	13,75	3,75	51,56	58,59	17,50	21,25	6,25	101,56	121,09	22,50	28,75		
1,30	14,69	15,54	12,60	13,90	3,80	52,44	59,66	17,60	21,40	6,30	102,69	122,54	22,60	28,90		
1,35	15,32	16,23	12,70	14,05	3,85	53,32	60,73	17,70	21,55	6,35	103,82	123,98	22,70	29,05		
1,40	15,96	16,94	12,80	14,20	3,90	54,21	61,82	17,80	21,70	6,40	104,96	125,44	22,80	29,20		
1,45	16,60	17,65	12,90	14,35	3,95	55,10	62,90	17,90	21,85	6,45	106,10	126,90	22,90	29,35		
<b>1,50</b>	17,25	18,38	13,00	14,50	<b>4,00</b>	56,00	64,00	18,00	22,00	<b>6,50</b>	107,25	128,38	23,00	29,50		
1,55	17,90	19,10	13,10	14,65	4,05	56,90	65,10	18,10	22,15	6,55	108,40	129,85	23,10	29,65		
1,60	18,56	19,84	13,20	14,80	4,10	57,81	66,22	18,20	22,30	6,60	109,56	131,34	23,20	29,80		
1,65	19,22	20,58	13,30	14,95	4,15	58,72	67,33	18,30	22,45	6,65	110,72	132,83	23,30	29,95		
1,70	19,89	21,34	13,40	15,10	4,20	59,64	68,46	18,40	22,60	6,70	111,89	134,34	23,40	30,10		
1,75	20,56	22,09	13,50	15,25	4,25	60,56	69,59	18,50	22,75	6,75	113,06	135,84	23,50	30,25		
1,80	21,24	22,86	13,60	15,40	4,30	61,49	70,74	18,60	22,90	6,80	114,24	137,36	23,60	30,40		
1,85	21,92	23,63	13,70	15,55	4,35	62,42	71,88	18,70	23,05	6,85	115,42	138,88	23,70	30,55		
1,90	22,61	24,42	13,80	15,70	4,40	63,36	73,04	18,80	23,20	6,90	116,61	140,42	23,80	30,70		
1,95	23,30	25,20	13,90	15,85	4,45	64,30	74,20	18,90	23,35	6,95	117,80	141,95	23,90	30,85		
<b>2,00</b>	24,00	26,00	14,00	16,00	<b>4,50</b>	65,25	75,38	19,00	23,50	<b>7,00</b>	119,00	143,50	24,00	31,00		
2,05	24,70	26,80	14,10	16,15	4,55	66,20	76,55	19,10	23,65	7,05	120,20	145,05	24,10	31,15		
2,10	25,41	27,62	14,20	16,30	4,60	67,16	77,74	19,20	23,80	7,10	121,41	146,62	24,20	31,30		
2,15	26,12	28,43	14,30	16,45	4,65	68,12	78,93	19,30	23,95	7,15	122,62	148,18	24,30	31,45		
2,20	26,84	29,26	14,40	16,60	4,70	69,09	80,14	19,40	24,10	7,20	123,84	149,76	24,40	31,60		
2,25	27,56	30,09	14,50	16,75	4,75	70,06	81,34	19,50	24,25	7,25	125,06	151,34	24,50	31,75		
2,30	28,29	30,94	14,60	16,90	4,80	71,04	82,56	19,60	24,40	7,30	126,29	152,94	24,60	31,90		
2,35	29,02	31,78	14,70	17,05	4,85	72,02	83,78	19,70	24,55	7,35	127,52	154,53	24,70	32,05		
2,40	29,76	32,64	14,80	17,20	4,90	73,01	85,02	19,80	24,70	7,40	128,76	156,14	24,80	32,20		
2,45	30,50	33,50	14,90	17,35	4,95	74,00	86,25	19,90	24,85	7,45	130,00	157,75	24,90	32,35		

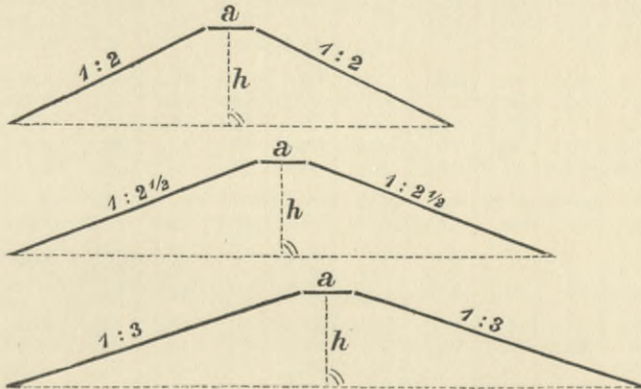




## Tabelle II.

Bei  $a$ -Meter Kronen- resp. Sohlenbreite, bei zweifacher, zweiundeinhalbfacher sowie dreifacher Böschung ist in  $\frac{\text{Quadratmeter}}{\text{Meter}}$  ausgedrückt:

Der Querschnitt der Profile im Auftrag und Einschnitt									
									$= ah + 2 h^2$
									und $= ah + \frac{5}{2} h^2$
									und $= ah + 3 h^2$
Die Terrainbreite	„	„	„	„	„	„	„	„	$= a + 4h$
									und $= a + 5h$
									und $= a + 6h$ .





Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2½	3	2	2½	3		2	2½	3	2	2½	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>0.00</b>	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	0,20	<b>0.50</b>	0,60	0,73	0,85	2,20	2,70	3,20
0,01	0,00	0,00	0,00	0,24	0,25	0,26	0,51	0,62	0,75	0,88	2,24	2,75	3,26
0,02	0,00	0,01	0,01	0,28	0,30	0,32	0,52	0,64	0,78	0,92	2,28	2,80	3,32
0,03	0,01	0,01	0,01	0,32	0,35	0,38	0,53	0,67	0,81	0,95	2,32	2,85	3,38
0,04	0,01	0,01	0,01	0,36	0,40	0,44	0,54	0,69	0,84	0,98	2,36	2,90	3,44
0,05	0,02	0,02	0,02	0,40	0,45	0,50	0,55	0,72	0,87	1,02	2,40	2,95	3,50
0,06	0,02	0,02	0,02	0,44	0,50	0,56	0,56	0,74	0,90	1,05	2,44	3,00	3,56
0,07	0,02	0,03	0,03	0,48	0,55	0,62	0,57	0,76	0,93	1,09	2,48	3,05	3,62
0,08	0,03	0,03	0,04	0,52	0,60	0,68	0,58	0,79	0,96	1,13	2,52	3,10	3,68
0,09	0,03	0,04	0,04	0,56	0,65	0,74	0,59	0,81	0,99	1,16	2,56	3,15	3,74
<b>0.10</b>	0,04	0,05	0,05	0,60	0,70	0,80	<b>0.60</b>	0,84	1,02	1,20	2,60	3,20	3,80
0,11	0,05	0,05	0,06	0,64	0,75	0,86	0,61	0,87	1,05	1,24	2,64	3,25	3,86
0,12	0,05	0,06	0,07	0,68	0,80	0,92	0,62	0,89	1,09	1,28	2,68	3,30	3,92
0,13	0,06	0,07	0,08	0,72	0,85	0,98	0,63	0,92	1,12	1,32	2,72	3,35	3,98
0,14	0,07	0,08	0,09	0,76	0,90	1,04	0,64	0,95	1,15	1,36	2,76	3,40	4,04
0,15	0,08	0,09	0,10	0,80	0,95	1,10	0,65	0,98	1,19	1,40	2,80	3,45	4,10
0,16	0,08	0,10	0,11	0,84	1,00	1,16	0,66	1,00	1,22	1,44	2,84	3,50	4,16
0,17	0,09	0,11	0,12	0,88	1,05	1,22	0,67	1,03	1,26	1,48	2,88	3,55	4,22
0,18	0,10	0,12	0,13	0,92	1,10	1,28	0,68	1,06	1,29	1,52	2,92	3,60	4,28
0,19	0,11	0,13	0,15	0,96	1,15	1,34	0,69	1,09	1,33	1,57	2,96	3,65	4,34
<b>0.20</b>	0,12	0,14	0,16	1,00	1,20	1,40	<b>0.70</b>	1,12	1,37	1,61	3,00	3,70	4,40
0,21	0,13	0,15	0,17	1,04	1,25	1,46	0,71	1,15	1,40	1,65	3,04	3,75	4,46
0,22	0,14	0,17	0,19	1,08	1,30	1,52	0,72	1,18	1,44	1,70	3,08	3,80	4,52
0,23	0,15	0,18	0,21	1,12	1,35	1,58	0,73	1,21	1,48	1,75	3,12	3,85	4,58
0,24	0,16	0,19	0,22	1,16	1,40	1,64	0,74	1,24	1,52	1,79	3,16	3,90	4,64
0,25	0,18	0,21	0,24	1,20	1,45	1,70	0,75	1,28	1,56	1,84	3,20	3,95	4,70
0,26	0,19	0,22	0,25	1,24	1,50	1,76	0,76	1,31	1,60	1,88	3,24	4,00	4,76
0,27	0,20	0,24	0,27	1,28	1,55	1,82	0,77	1,34	1,64	1,93	3,28	4,05	4,82
0,28	0,21	0,25	0,29	1,32	1,60	1,88	0,78	1,37	1,68	1,98	3,32	4,10	4,88
0,29	0,23	0,27	0,31	1,36	1,65	1,94	0,79	1,41	1,72	2,03	3,36	4,15	4,94
<b>0.30</b>	0,24	0,29	0,33	1,40	1,70	2,00	<b>0.80</b>	1,44	1,76	2,08	3,40	4,20	5,00
0,31	0,25	0,30	0,35	1,44	1,75	2,06	0,81	1,47	1,80	2,13	3,44	4,25	5,06
0,32	0,27	0,32	0,37	1,48	1,80	2,12	0,82	1,51	1,85	2,18	3,48	4,30	5,12
0,33	0,28	0,34	0,39	1,52	1,85	2,18	0,83	1,54	1,89	2,23	3,52	4,35	5,18
0,34	0,30	0,36	0,42	1,56	1,90	2,24	0,84	1,58	1,93	2,29	3,56	4,40	5,24
0,35	0,32	0,38	0,44	1,60	1,95	2,30	0,85	1,62	1,98	2,34	3,60	4,45	5,30
0,36	0,33	0,40	0,46	1,64	2,00	2,36	0,86	1,65	2,02	2,39	3,64	4,50	5,36
0,37	0,35	0,42	0,49	1,68	2,05	2,42	0,87	1,69	2,07	2,45	3,68	4,55	5,42
0,38	0,37	0,44	0,51	1,72	2,10	2,48	0,88	1,73	2,11	2,50	3,72	4,60	5,48
0,39	0,38	0,46	0,53	1,76	2,15	2,54	0,89	1,76	2,16	2,55	3,76	4,65	5,54
<b>0.40</b>	0,40	0,48	0,56	1,80	2,20	2,60	<b>0.90</b>	1,80	2,21	2,61	3,80	4,70	5,60
0,41	0,42	0,50	0,59	1,84	2,25	2,66	0,91	1,84	2,25	2,67	3,84	4,75	5,66
0,42	0,44	0,53	0,61	1,88	2,30	2,72	0,92	1,88	2,30	2,72	3,88	4,80	5,72
0,43	0,46	0,55	0,64	1,92	2,35	2,78	0,93	1,92	2,35	2,78	3,92	4,85	5,78
0,44	0,48	0,57	0,67	1,96	2,40	2,84	0,94	1,96	2,40	2,84	3,96	4,90	5,84
0,45	0,50	0,60	0,70	2,00	2,45	2,90	0,95	2,00	2,45	2,90	4,00	4,95	5,90
0,46	0,52	0,62	0,73	2,04	2,50	2,96	0,96	2,04	2,50	2,96	4,04	5,00	5,96
0,47	0,54	0,65	0,76	2,08	2,55	3,02	0,97	2,08	2,55	3,02	4,08	5,05	6,02
0,48	0,56	0,67	0,79	2,12	2,60	3,08	0,98	2,12	2,60	3,08	4,12	5,10	6,08
0,49	0,58	0,70	0,82	2,16	2,65	3,14	0,99	2,16	2,65	3,14	4,16	5,15	6,14

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 <sup>1/2</sup>	3	2	2 <sup>1/2</sup>	3		2	2 <sup>1/2</sup>	3	2	3 <sup>1/2</sup>	2
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>1.00</b>	2,20	2,70	3,20	4,20	5,20	6,20	<b>1.50</b>	4,80	5,93	7,05	6,20	7,70	9,20
1,01	2,24	2,75	3,26	4,24	5,25	6,26	1,51	4,86	6,00	7,14	6,24	7,75	9,26
1,02	2,28	2,81	3,32	4,28	5,30	6,32	1,52	4,92	6,08	7,24	6,28	7,80	9,32
1,03	2,33	2,86	3,39	4,32	5,35	6,38	1,53	4,99	6,16	7,33	6,32	7,85	9,38
1,04	2,37	2,91	3,45	4,36	5,40	6,44	1,54	5,05	6,24	7,42	6,36	7,90	9,44
1,05	2,42	2,97	3,52	4,40	5,45	6,50	1,55	5,12	6,32	7,52	6,40	7,95	9,50
1,06	2,46	3,02	3,58	4,44	5,50	6,56	1,56	5,18	6,40	7,61	6,44	8,00	9,56
1,07	2,50	3,08	3,65	4,48	5,55	6,62	1,57	5,24	6,48	7,71	6,48	8,05	9,62
1,08	2,55	3,13	3,72	4,52	5,60	6,68	1,58	5,31	6,56	7,81	6,52	8,10	9,68
1,09	2,59	3,19	3,78	4,56	5,65	6,74	1,59	5,37	6,64	7,90	6,56	8,15	9,74
<b>1.10</b>	2,64	3,25	3,85	4,60	5,70	6,80	<b>1.60</b>	5,44	6,72	8,00	6,60	8,20	9,80
1,11	2,69	3,30	3,92	4,64	5,75	6,86	1,61	5,51	6,80	8,10	6,64	8,25	9,86
1,12	2,73	3,36	3,99	4,68	5,80	6,92	1,62	5,57	6,89	8,20	6,68	8,30	9,92
1,13	2,78	3,42	4,06	4,72	5,85	6,98	1,63	5,64	6,97	8,30	6,72	8,35	9,98
1,14	2,83	3,48	4,13	4,76	5,90	7,04	1,64	5,71	7,05	8,40	6,76	8,40	10,04
1,15	2,88	3,54	4,20	4,80	5,95	7,10	1,65	5,78	7,14	8,50	6,80	8,45	10,10
1,16	2,92	3,60	4,27	4,84	6,00	7,16	1,66	5,84	7,23	8,60	6,84	8,50	10,16
1,17	2,97	3,66	4,34	4,88	6,05	7,22	1,67	5,91	7,31	8,70	6,88	8,55	10,22
1,18	3,02	3,72	4,41	4,92	6,10	7,28	1,68	5,98	7,39	8,90	6,92	8,60	10,28
1,19	3,07	3,78	4,49	4,96	6,15	7,34	1,69	6,05	7,48	8,91	6,96	8,65	10,34
<b>1.20</b>	3,12	3,84	4,56	5,00	6,20	7,40	<b>1.70</b>	6,12	7,57	9,01	7,00	8,70	10,40
1,21	3,17	3,90	4,63	5,04	6,25	7,46	1,71	6,19	7,65	9,11	7,04	8,75	10,46
1,22	3,22	3,97	4,71	5,08	6,30	7,52	1,72	6,26	7,74	9,22	7,08	8,80	10,52
1,23	3,27	4,03	4,79	5,12	6,35	7,58	1,73	6,33	7,83	9,33	7,12	8,85	10,58
1,24	3,32	4,09	4,86	5,16	6,40	7,64	1,74	6,40	7,92	9,43	7,16	8,90	10,64
1,25	3,38	4,16	4,94	5,20	6,45	7,70	1,75	6,48	8,01	9,54	7,20	8,95	10,70
1,26	3,43	4,22	5,01	5,24	6,50	7,76	1,76	6,55	8,10	9,64	7,24	9,00	10,76
1,27	3,48	4,29	5,09	5,28	6,55	7,82	1,77	6,62	8,19	9,75	7,28	9,05	10,82
1,28	3,53	4,35	5,17	5,32	6,60	7,88	1,78	6,69	8,28	9,86	7,32	9,10	10,88
1,29	3,59	4,42	5,25	5,36	6,65	7,94	1,79	6,77	8,37	9,97	7,36	9,15	10,94
<b>1.30</b>	3,64	4,49	5,33	5,40	6,70	8,00	<b>1.80</b>	6,84	8,46	10,08	7,40	9,20	11,00
1,31	3,69	4,55	5,41	5,44	6,75	8,06	1,81	6,91	8,55	10,19	7,44	9,25	11,06
1,32	3,75	4,62	5,49	5,48	6,80	8,12	1,82	6,99	8,65	10,30	7,48	9,30	11,12
1,33	3,80	4,69	5,57	5,52	6,85	8,18	1,83	7,06	8,74	10,41	7,52	9,35	11,18
1,34	3,86	4,76	5,66	5,56	6,90	8,24	1,84	7,14	8,83	10,53	7,56	9,40	11,24
1,35	3,92	4,83	5,74	5,60	6,95	8,30	1,85	7,22	8,93	10,64	7,60	9,45	11,30
1,36	3,97	4,90	5,82	5,64	7,00	8,36	1,86	7,29	9,02	10,75	7,64	9,50	11,36
1,37	4,03	4,97	5,91	5,68	7,05	8,42	1,87	7,37	9,12	10,87	7,68	9,55	11,42
1,38	4,09	5,04	5,99	5,72	7,10	8,48	1,88	7,45	9,21	10,98	7,72	9,60	11,48
1,39	4,14	5,11	6,07	5,76	7,15	8,54	1,89	7,52	9,31	11,09	7,76	9,65	11,54
<b>1.40</b>	4,20	5,18	6,16	5,80	7,20	8,60	<b>1.90</b>	7,60	9,41	11,21	7,80	9,70	11,60
1,41	4,26	5,25	6,25	5,84	7,25	8,66	1,91	7,68	9,50	11,33	7,84	9,75	11,66
1,42	4,32	5,33	6,33	5,88	7,30	8,72	1,92	7,76	9,60	11,44	7,88	9,80	11,72
1,43	4,38	5,40	6,42	5,92	7,35	8,78	1,93	7,84	9,70	11,56	7,92	9,85	11,78
1,44	4,44	5,47	6,51	5,96	7,40	8,84	1,94	7,92	9,80	11,68	7,96	9,90	11,84
1,45	4,50	5,55	6,60	6,00	7,45	8,90	1,95	8,00	9,90	11,80	8,00	9,95	11,90
1,46	4,56	5,62	6,69	6,04	7,50	8,96	1,96	8,08	10,00	11,92	8,04	10,00	11,96
1,47	4,62	5,70	6,78	6,08	7,55	9,02	1,97	8,16	10,10	12,04	8,08	10,05	12,02
1,48	4,68	5,77	6,87	6,12	7,60	9,08	1,98	8,24	10,20	12,16	8,12	10,10	12,08
1,49	4,74	5,85	6,96	6,16	7,65	9,14	1,99	8,32	10,30	12,28	8,16	10,15	12,14

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2½	3	2	2½	3		2	2½	3	2	2½	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Böschung			Böschung				Böschung			Böschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>2.00</b>	8,40	10,40	12,40	8,20	10,20	12,20	<b>2.50</b>	13,00	16,13	19,25	10,20	12,70	15,20
2,01	8,48	10,50	12,52	8,24	10,25	12,26	2,51	13,10	16,25	19,40	10,24	12,75	15,26
2,02	8,56	10,61	12,65	8,28	10,30	12,32	2,52	13,20	16,38	19,56	10,28	12,80	15,32
2,03	8,65	10,71	12,77	8,32	10,35	12,38	2,53	13,31	16,51	19,71	10,32	12,85	15,38
2,04	8,73	10,81	12,89	8,36	10,40	12,44	2,54	13,41	16,64	19,86	10,36	12,90	15,44
2,05	8,82	10,92	13,02	8,40	10,45	12,50	2,55	13,52	16,77	20,02	10,40	12,95	15,50
2,06	8,90	11,02	13,14	8,44	10,50	12,56	2,56	13,62	16,90	20,17	10,44	13,00	15,56
2,07	8,98	11,13	13,27	8,48	10,55	12,62	2,57	13,72	17,03	20,33	10,48	13,05	15,62
2,08	9,07	11,23	13,40	8,52	10,60	12,68	2,58	13,83	17,16	20,49	10,52	13,10	15,68
2,09	9,15	11,34	13,52	8,56	10,65	12,74	2,59	13,93	17,29	20,64	10,56	13,15	15,74
<b>2.10</b>	9,24	11,45	13,65	8,60	10,70	12,80	<b>2.60</b>	14,04	17,42	20,80	10,60	13,20	15,80
2,11	9,33	11,55	13,78	8,64	10,75	12,86	2,61	14,15	17,55	20,96	10,64	13,25	15,86
2,12	9,41	11,66	13,91	8,68	10,80	12,92	2,62	14,25	17,69	21,12	10,68	13,30	15,92
2,13	9,50	11,77	14,04	8,72	10,85	12,98	2,63	14,36	17,82	21,28	10,72	13,35	15,98
2,14	9,59	11,88	14,17	8,76	10,90	13,04	2,64	14,47	17,95	21,44	10,76	13,40	16,04
2,15	9,68	11,99	14,30	8,80	10,95	13,10	2,65	14,58	18,09	21,60	10,80	13,45	16,10
2,16	9,76	12,10	14,43	8,84	11,00	13,16	2,66	14,68	18,22	21,76	10,84	13,50	16,16
2,17	9,85	12,21	14,56	8,88	11,05	13,22	2,67	14,79	18,36	21,92	10,88	13,55	16,22
2,18	9,94	12,32	14,69	8,92	11,10	13,28	2,68	14,90	18,49	22,08	10,92	13,60	16,28
2,19	10,03	12,43	14,83	8,96	11,15	13,34	2,69	15,01	18,63	22,25	10,96	13,65	16,34
<b>2.20</b>	10,12	12,54	14,96	9,00	11,20	13,40	<b>2.70</b>	15,12	18,77	22,41	11,00	13,70	16,40
2,21	10,21	12,65	15,09	9,04	11,25	13,46	2,71	15,23	18,90	22,57	11,04	13,75	16,46
2,22	10,30	12,77	15,23	9,08	11,30	13,52	2,72	15,34	19,04	22,74	11,08	13,80	16,52
2,23	10,39	12,88	15,37	9,12	11,35	13,58	2,73	15,45	19,18	22,91	11,12	13,85	16,58
2,24	10,48	12,99	15,50	9,16	11,40	13,64	2,74	15,56	19,32	23,07	11,16	13,90	16,64
2,25	10,58	13,11	15,64	9,20	11,45	13,70	2,75	15,68	19,46	23,24	11,20	13,95	16,70
2,26	10,67	13,22	15,77	9,24	11,50	13,76	2,76	15,79	19,60	23,40	11,24	14,00	16,76
2,27	10,76	13,34	15,91	9,28	11,55	13,82	2,77	15,90	19,74	23,57	11,28	14,05	16,82
2,28	10,85	13,45	16,05	9,32	11,60	13,88	2,78	16,01	19,88	23,74	11,32	14,10	16,88
2,29	10,95	13,57	16,19	9,36	11,65	13,94	2,79	16,13	20,02	23,91	11,36	14,15	16,94
<b>2.30</b>	11,04	13,69	16,33	9,40	11,70	14,00	<b>2.80</b>	16,24	20,16	24,08	11,40	14,20	17,00
2,31	11,13	13,80	16,47	9,44	11,75	14,06	2,81	16,35	20,30	24,25	11,44	14,25	17,06
2,32	11,23	13,92	16,61	9,48	11,80	14,12	2,82	16,47	20,45	24,42	11,48	14,30	17,12
2,33	11,32	14,04	16,75	9,52	11,85	14,18	2,83	16,58	20,59	24,59	11,52	14,35	17,18
2,34	11,42	14,16	16,90	9,56	11,90	14,24	2,84	16,70	20,73	24,77	11,56	14,40	17,24
2,35	11,52	14,28	17,04	9,60	11,95	14,30	2,85	16,82	20,88	24,94	11,60	14,45	17,30
2,36	11,61	14,40	17,18	9,64	12,00	14,36	2,86	16,93	21,02	25,11	11,64	14,50	17,36
2,37	11,71	14,52	17,33	9,68	12,05	14,42	2,87	17,05	21,17	25,29	11,68	14,55	17,42
2,38	11,81	14,64	17,47	9,72	12,10	14,48	2,88	17,17	21,31	25,46	11,72	14,60	17,48
2,39	11,90	14,76	17,61	9,76	12,15	14,54	2,89	17,28	21,46	25,63	11,76	14,65	17,54
<b>2.40</b>	12,00	14,88	17,76	9,80	12,20	14,60	<b>2.90</b>	17,40	21,61	25,81	11,80	14,70	17,60
2,41	12,10	15,00	17,91	9,84	12,25	14,66	2,91	17,52	21,75	25,99	11,84	14,75	17,66
2,42	12,20	15,13	18,05	9,88	12,30	14,72	2,92	17,64	21,90	26,16	11,88	14,80	17,72
2,43	12,30	15,25	18,20	9,92	12,35	14,78	2,93	17,76	22,05	26,34	11,92	14,85	17,78
2,44	12,40	15,37	18,35	9,96	12,40	14,84	2,94	17,88	22,20	26,52	11,96	14,90	17,84
2,45	12,50	15,50	18,50	10,00	12,45	14,90	2,95	18,00	22,35	26,70	12,00	14,95	17,90
2,46	12,60	15,62	18,65	10,04	12,50	14,96	2,96	18,12	22,50	26,88	12,04	15,00	17,96
2,47	12,70	15,75	18,80	10,08	12,55	15,02	2,97	18,24	22,65	27,06	12,08	15,05	18,02
2,48	12,80	15,87	18,95	10,12	12,60	15,08	2,98	18,36	22,80	27,24	12,12	15,10	18,08
2,49	12,90	16,00	19,10	10,16	12,65	15,14	2,99	18,48	22,95	27,42	12,16	15,15	18,14

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 <sup>1/2</sup>	3	2	2 <sup>1/2</sup>	3		2	2 <sup>1/2</sup>	3	2	2 <sup>1/2</sup>	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	Büschung			Büschung			m	Büschung			Büschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>3.00</b>	18,60	23,10	27,60	12,20	15,20	18,20	<b>3.50</b>	25,20	31,33	37,45	14,20	17,70	21,20
3,01	18,72	23,25	27,78	12,24	15,25	18,26	3,51	25,34	31,50	37,66	14,24	17,75	21,26
3,02	18,84	23,41	27,97	12,28	15,30	18,32	3,52	25,48	31,68	37,88	14,28	17,80	21,32
3,03	18,97	23,56	28,15	12,32	15,35	18,38	3,53	25,63	31,86	38,09	14,32	17,85	21,38
3,04	19,09	23,71	28,33	12,36	15,40	18,44	3,54	25,77	32,04	38,30	14,36	17,90	21,44
3,05	19,22	23,87	28,52	12,40	15,45	18,50	3,55	25,92	32,22	38,52	14,40	17,95	21,50
3,06	19,34	24,02	28,70	12,44	15,50	18,56	3,56	26,06	32,40	38,73	14,44	18,00	21,56
3,07	19,46	24,18	28,89	12,48	15,55	18,62	3,57	26,20	32,58	38,95	14,48	18,05	21,62
3,08	19,59	24,33	29,08	12,52	15,60	18,68	3,58	26,35	32,76	39,17	14,52	18,10	21,68
3,09	19,71	24,49	29,26	12,56	15,65	18,74	3,59	26,49	32,94	39,38	14,56	18,15	21,74
<b>3.10</b>	19,84	24,65	29,45	12,60	15,70	18,80	<b>3.60</b>	26,64	33,12	39,60	14,60	18,20	21,80
3,11	19,97	24,80	29,64	12,64	15,75	18,86	3,61	26,79	33,30	39,82	14,64	18,25	21,86
3,12	20,09	24,96	29,83	12,68	15,80	18,92	3,62	26,93	33,49	40,04	14,68	18,30	21,92
3,13	20,22	25,12	30,02	12,72	15,85	18,98	3,63	27,08	33,67	40,26	14,72	18,35	21,98
3,14	20,35	25,28	30,21	12,76	15,90	19,04	3,64	27,23	33,85	40,48	14,76	18,40	22,04
3,15	20,48	25,44	30,40	12,80	15,95	19,10	3,65	27,38	34,04	40,70	14,80	18,45	22,10
3,16	20,60	25,60	30,59	12,84	16,00	19,16	3,66	27,52	34,22	40,92	14,84	18,50	22,16
3,17	20,73	25,76	30,78	12,88	16,05	19,22	3,67	27,67	34,41	41,14	14,88	18,55	22,22
3,18	20,86	25,92	30,97	12,92	16,10	19,28	3,68	27,82	34,59	41,36	14,92	18,60	22,28
3,19	20,99	26,08	31,17	12,96	16,15	19,34	3,69	27,97	34,78	41,59	14,96	18,65	22,34
<b>3.20</b>	21,12	26,24	31,36	13,00	16,20	19,40	<b>3.70</b>	28,12	34,97	41,81	15,00	18,70	22,40
3,21	21,25	26,40	31,55	13,04	16,25	19,46	3,71	28,27	35,15	42,03	15,04	18,75	22,46
3,22	21,38	26,57	31,75	13,08	16,30	19,52	3,72	28,42	35,34	42,26	15,08	18,80	22,52
3,23	21,51	26,73	31,95	13,12	16,35	19,58	3,73	28,57	35,53	42,49	15,12	18,85	22,58
3,24	21,64	26,89	32,14	13,16	16,40	19,64	3,74	28,72	35,72	42,71	15,16	18,90	22,64
3,25	21,78	27,06	32,34	13,20	16,45	19,70	3,75	28,88	35,91	42,94	15,20	18,95	22,70
3,26	21,91	27,22	32,53	13,24	16,50	19,76	3,76	29,03	36,10	43,16	15,24	19,00	22,76
3,27	22,04	27,39	32,73	13,28	16,55	19,82	3,77	29,18	36,29	43,39	15,28	19,05	22,82
3,28	22,17	27,55	32,93	13,32	16,60	19,88	3,78	29,33	36,48	43,62	15,32	19,10	22,88
3,29	22,31	27,72	33,13	13,36	16,65	19,94	3,79	29,49	36,67	43,85	15,36	19,15	22,94
<b>3.30</b>	22,44	27,89	33,33	13,40	16,70	20,00	<b>3.80</b>	29,64	36,86	44,08	15,40	19,20	23,00
3,31	22,57	28,05	33,53	13,44	16,75	20,06	3,81	29,79	37,05	44,31	15,44	19,25	23,06
3,32	22,71	28,22	33,73	13,48	16,80	20,12	3,82	29,95	37,25	44,54	15,48	19,30	23,12
3,33	22,84	28,39	33,93	13,52	16,85	20,18	3,83	30,10	37,44	44,77	15,52	19,35	23,18
3,34	22,98	28,56	34,14	13,56	16,90	20,24	3,84	30,26	37,63	45,01	15,56	19,40	23,24
3,35	23,12	28,73	34,34	13,60	16,95	20,30	3,85	30,42	37,83	45,24	15,60	19,45	23,30
3,36	23,25	28,90	34,54	13,64	17,00	20,36	3,86	30,57	38,02	45,47	15,64	19,50	23,36
3,37	23,39	29,07	34,75	13,68	17,05	20,42	3,87	30,73	38,22	45,71	15,68	19,55	23,42
3,38	23,53	29,24	34,95	13,72	17,10	20,48	3,88	30,89	38,41	45,94	15,72	19,60	23,48
3,39	23,66	29,41	35,15	13,76	17,15	20,54	3,89	31,04	38,61	46,17	15,76	19,65	23,54
<b>3.40</b>	23,80	29,58	35,36	13,80	17,20	20,60	<b>3.90</b>	31,20	38,81	46,41	15,80	19,70	23,60
3,41	23,94	29,75	35,57	13,84	17,25	20,66	3,91	31,36	39,00	46,65	15,84	19,75	23,66
3,42	24,08	29,93	35,77	13,88	17,30	20,72	3,92	31,52	39,20	46,88	15,88	19,80	23,72
3,43	24,22	30,10	35,98	13,92	17,35	20,78	3,93	31,68	39,40	47,12	15,92	19,85	23,78
3,44	24,36	30,27	36,19	13,96	17,40	20,84	3,94	31,84	39,60	47,36	15,96	19,90	23,84
3,45	24,50	30,45	36,40	14,00	17,45	20,90	3,95	32,00	39,80	47,60	16,00	19,95	23,90
3,46	24,64	30,62	36,61	14,04	17,50	20,96	3,96	32,16	40,00	47,84	16,04	20,00	23,96
3,47	24,78	30,80	36,82	14,08	17,55	21,02	3,97	32,32	40,20	48,08	16,08	20,05	24,02
3,48	24,92	30,97	37,03	14,12	17,60	21,08	3,98	32,48	40,40	48,32	16,12	20,10	24,08
3,49	25,06	31,15	37,24	14,16	17,65	21,14	3,99	32,64	40,60	48,56	16,16	20,15	24,14

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 <sup>1/2</sup>	3	2	2 <sup>1/2</sup>	3		2	2 <sup>1/2</sup>	3	2	2 <sup>1/2</sup>	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Böschung			Böschung				Böschung			Böschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>4.00</b>	32,80	40,80	48,80	16,20	20,20	24,20	<b>4.50</b>	41,40	51,53	61,65	18,20	22,70	27,20
4,01	32,96	41,00	49,04	16,24	20,25	24,26	4,51	41,58	51,75	61,92	18,24	22,75	27,26
4,02	33,12	41,21	49,29	16,28	20,30	24,32	4,52	41,76	51,98	62,20	18,28	22,80	27,32
4,03	33,29	41,41	49,53	16,32	20,35	24,38	4,53	41,95	52,21	62,47	18,32	22,85	27,38
4,04	33,45	41,61	49,77	16,36	20,40	24,44	4,54	42,13	52,44	62,74	18,36	22,90	27,44
4,05	33,62	41,82	50,02	16,40	20,45	24,50	4,55	42,32	52,67	63,02	18,40	22,95	27,50
4,06	33,78	42,02	50,26	16,44	20,50	24,56	4,56	42,50	52,90	63,29	18,44	23,00	27,56
4,07	33,94	42,23	50,51	16,48	20,55	24,62	4,57	42,68	53,13	63,57	18,48	23,05	27,62
4,08	34,11	42,43	50,76	16,52	20,60	24,68	4,58	42,87	53,36	63,85	18,52	23,10	27,68
4,09	34,27	42,64	51,00	16,56	20,65	24,74	4,59	43,05	53,59	64,12	18,56	23,15	27,74
<b>4.10</b>	34,44	42,85	51,25	16,60	20,70	24,80	<b>4.60</b>	43,24	53,82	64,40	18,60	23,20	27,80
4,11	34,61	43,05	51,50	16,64	20,75	24,86	4,61	43,43	54,05	64,68	18,64	23,25	27,86
4,12	34,77	43,26	51,75	16,68	20,80	24,92	4,62	43,61	54,29	64,96	18,68	23,30	27,92
4,13	34,94	43,47	52,00	16,72	20,85	24,98	4,63	43,80	54,52	65,24	18,72	23,35	27,98
4,14	35,11	43,68	52,25	16,76	20,90	25,04	4,64	43,99	54,75	65,52	18,76	23,40	28,04
4,15	35,28	43,89	52,50	16,80	20,95	25,10	4,65	44,18	54,99	65,80	18,80	23,45	28,10
4,16	35,44	44,10	52,75	16,84	21,00	25,16	4,66	44,36	55,22	66,08	18,84	23,50	28,16
4,17	35,61	44,31	53,00	16,88	21,05	25,22	4,67	44,55	55,46	66,36	18,88	23,55	28,22
4,18	35,78	44,52	53,25	16,92	21,10	25,28	4,68	44,74	55,69	66,64	18,92	23,60	28,28
4,19	35,95	44,73	53,51	16,96	21,15	25,34	4,69	44,93	55,93	66,93	18,96	23,65	28,34
<b>4.20</b>	36,12	44,94	53,76	17,00	21,20	25,40	<b>4.70</b>	45,12	56,17	67,21	19,00	23,70	28,40
4,21	36,29	45,15	54,01	17,04	21,25	25,46	4,71	45,31	56,40	67,49	19,04	23,75	28,46
4,22	36,46	45,37	54,27	17,08	21,30	25,52	4,72	45,50	56,64	67,78	19,08	23,80	28,52
4,23	36,63	45,58	54,53	17,12	21,35	25,58	4,73	45,69	56,88	68,07	19,12	23,85	28,58
4,24	36,80	45,79	54,78	17,16	21,40	25,64	4,74	45,88	57,12	68,35	19,16	23,90	28,64
4,25	36,98	46,01	55,04	17,20	21,45	25,70	4,75	46,08	57,36	68,64	19,20	23,95	28,70
4,26	37,15	46,22	55,29	17,24	21,50	25,76	4,76	46,27	57,60	68,92	19,24	24,00	28,76
4,27	37,32	46,44	55,55	17,28	21,55	25,82	4,77	46,46	57,84	69,21	19,28	24,05	28,82
4,28	37,49	46,65	55,81	17,32	21,60	25,88	4,78	46,65	58,08	69,50	19,32	24,10	28,88
4,29	37,67	46,87	56,07	17,36	21,65	25,94	4,79	46,85	58,32	69,79	19,36	24,15	28,94
<b>4.30</b>	37,84	47,09	56,33	17,40	21,70	26,00	<b>4.80</b>	47,04	58,56	70,08	19,40	24,20	29,00
4,31	38,01	47,30	56,59	17,44	21,75	26,06	4,81	47,23	58,80	70,37	19,44	24,25	29,06
4,32	38,19	47,52	56,85	17,48	21,80	26,12	4,82	47,43	59,05	70,66	19,48	24,30	29,12
4,33	38,36	47,74	57,11	17,52	21,85	26,18	4,83	47,62	59,29	70,95	19,52	24,35	29,18
4,34	38,54	47,96	57,38	17,56	21,90	26,24	4,84	47,82	59,53	71,25	19,56	24,40	29,24
4,35	38,72	48,18	57,64	17,60	21,95	26,30	4,85	48,02	59,78	71,54	19,60	24,45	29,30
4,36	38,89	48,40	57,90	17,64	22,00	26,36	4,86	48,21	60,02	71,83	19,64	24,50	29,36
4,37	39,07	48,62	58,17	17,68	22,05	26,42	4,87	48,41	60,27	72,13	19,68	24,55	29,42
4,38	39,25	48,84	58,43	17,72	22,10	26,48	4,88	48,61	60,51	72,42	19,72	24,60	29,48
4,39	39,42	49,06	58,69	17,76	22,15	26,54	4,89	48,80	60,76	72,71	19,76	24,65	29,54
<b>4.40</b>	39,60	49,28	58,96	17,80	22,20	26,60	<b>4.90</b>	49,00	61,01	73,01	19,80	24,70	29,60
4,41	39,78	49,50	59,23	17,84	22,25	26,66	4,91	49,20	61,25	73,31	19,84	24,75	29,66
4,42	39,96	49,73	59,49	17,88	22,30	26,72	4,92	49,40	61,50	73,60	19,88	24,80	29,72
4,43	40,14	49,95	59,76	17,92	22,35	26,78	4,93	49,60	61,75	73,90	19,92	24,85	29,78
4,44	40,32	50,17	60,03	17,96	22,40	26,84	4,94	49,80	62,00	74,20	19,96	24,90	29,84
4,45	40,50	50,40	60,30	18,00	22,45	26,90	4,95	50,00	62,25	74,50	20,00	24,95	29,90
4,46	40,68	50,62	60,57	18,04	22,50	26,96	4,96	50,20	62,50	74,80	20,04	25,00	29,96
4,47	40,86	50,85	60,84	18,08	22,55	27,02	4,97	50,40	62,75	75,10	20,08	25,05	30,02
4,48	41,04	51,07	61,11	18,12	22,60	27,08	4,98	50,60	63,00	75,40	20,12	25,10	30,08
4,49	41,22	51,30	61,38	18,16	22,65	27,14	4,99	50,80	63,25	75,70	20,16	25,15	30,14

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3		2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Büs chung			Büs chung				Büs chung			Büs chung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>5.00</b>	51,00	63,50	76,00	20,20	25,20	30,20	<b>5.50</b>	61,60	76,73	91,85	22,20	27,70	33,20
5,01	51,20	63,75	76,30	20,24	25,25	30,26	5,51	61,82	77,00	92,18	22,24	27,75	33,26
5,02	51,40	64,01	76,61	20,28	25,30	30,32	5,52	62,04	77,28	92,52	22,28	27,80	33,32
5,03	51,61	64,26	76,91	20,32	25,35	30,38	5,53	62,27	77,56	92,85	22,32	27,85	33,38
5,04	51,81	64,51	77,21	20,36	25,40	30,44	5,54	62,49	77,84	93,18	22,36	27,90	33,44
5,05	52,02	64,77	77,52	20,40	25,45	30,50	5,55	62,72	78,12	93,52	22,40	27,95	33,50
5,06	52,22	65,02	77,82	20,44	25,50	30,56	5,56	62,94	78,40	93,85	22,44	28,00	33,56
5,07	52,42	65,28	78,13	20,48	25,55	30,62	5,57	63,16	78,68	94,19	22,48	28,05	33,62
5,08	52,63	65,53	78,44	20,52	25,60	30,68	5,58	63,39	78,96	94,53	22,52	28,10	33,68
5,09	52,83	65,79	78,74	20,56	25,65	30,74	5,59	63,61	79,24	94,86	22,56	28,15	33,74
<b>5.10</b>	53,04	66,05	79,05	20,60	25,70	30,80	<b>5.60</b>	63,84	79,52	95,20	22,60	28,20	33,80
5,11	53,25	66,30	79,36	20,64	25,75	30,86	5,61	64,07	79,80	95,54	22,64	28,25	33,86
5,12	53,45	66,56	79,67	20,68	25,80	30,92	5,62	64,29	80,09	95,88	22,68	28,30	33,92
5,13	53,66	66,82	79,98	20,72	25,85	30,98	5,63	64,52	80,37	96,22	22,72	28,35	33,98
5,14	53,87	67,08	80,29	20,76	25,90	31,04	5,64	64,75	80,65	96,56	22,76	28,40	34,04
5,15	54,08	67,34	80,60	20,80	25,95	31,10	5,65	64,98	80,94	96,90	22,80	28,45	34,10
5,16	54,28	67,60	80,91	20,84	26,00	31,16	5,66	65,20	81,22	97,24	22,84	28,50	34,16
5,17	54,49	67,86	81,22	20,88	26,05	31,22	5,67	65,43	81,51	97,58	22,88	28,55	34,22
5,18	54,70	68,12	81,53	20,92	26,10	31,28	5,68	65,66	81,79	97,92	22,92	28,60	34,28
5,19	54,91	68,38	81,85	20,96	26,15	31,34	5,69	65,89	82,08	98,27	22,96	28,65	34,34
<b>5.20</b>	55,12	68,64	82,16	21,00	26,20	31,40	<b>5.70</b>	66,12	82,37	98,61	23,00	28,70	34,40
5,21	55,33	68,90	82,47	21,04	26,25	31,46	5,71	66,35	82,65	98,95	23,04	28,75	34,46
5,22	55,54	69,17	82,79	21,08	26,30	31,52	5,72	66,58	82,94	99,30	23,08	28,80	34,52
5,23	55,75	69,43	83,11	21,12	26,35	31,58	5,73	66,81	83,23	99,65	23,12	28,85	34,58
5,24	55,96	69,69	83,42	21,16	26,40	31,64	5,74	67,04	83,52	99,99	23,16	28,90	34,64
5,25	56,18	69,96	83,74	21,20	26,45	31,70	5,75	67,28	83,81	100,34	23,20	28,95	34,70
5,26	56,39	70,22	84,05	21,24	26,50	31,76	5,76	67,51	84,10	100,68	23,24	29,00	34,76
5,27	56,60	70,49	84,37	21,28	26,55	31,82	5,77	67,74	84,39	101,03	23,28	29,05	34,82
5,28	56,81	70,75	84,69	21,32	26,60	31,88	5,78	67,97	84,68	101,38	23,32	29,10	34,88
5,29	57,03	71,02	85,01	21,36	26,65	31,94	5,79	68,21	84,97	101,73	23,36	29,15	34,94
<b>5.30</b>	57,24	71,29	85,33	21,40	26,70	32,00	<b>5.80</b>	68,44	85,26	102,08	23,40	29,20	35,00
5,31	57,45	71,55	85,65	21,44	26,75	32,06	5,81	68,67	85,55	102,43	23,44	29,25	35,06
5,32	57,67	71,82	85,97	21,48	26,80	32,12	5,82	68,91	85,85	102,78	23,48	29,30	35,12
5,33	57,88	72,09	86,29	21,52	26,85	32,18	5,83	69,14	86,14	103,13	23,52	29,35	35,18
5,34	58,10	72,36	86,62	21,56	26,90	32,24	5,84	69,38	86,43	103,49	23,56	29,40	35,24
5,35	58,32	72,63	86,94	21,60	26,95	32,30	5,85	69,62	86,73	103,84	23,60	29,45	35,30
5,36	58,53	72,90	87,26	21,64	27,00	32,36	5,86	69,85	87,02	104,19	23,64	29,50	35,36
5,37	58,75	73,17	87,59	21,68	27,05	32,42	5,87	70,09	87,32	104,55	23,68	29,55	35,42
5,38	58,97	73,44	87,91	21,72	27,10	32,48	5,88	70,33	87,61	104,90	23,72	29,60	35,48
5,39	59,18	73,71	88,23	21,76	27,15	32,54	5,89	70,56	87,91	105,25	23,76	29,65	35,54
<b>5.40</b>	59,40	73,98	88,56	21,80	27,20	32,60	<b>5.90</b>	70,80	88,21	105,61	23,80	29,70	35,60
5,41	59,62	74,25	88,89	21,84	27,25	32,66	5,91	71,04	88,50	105,97	23,84	29,75	35,66
5,42	59,84	74,53	89,21	21,88	27,30	32,72	5,92	71,28	88,80	106,32	23,88	29,80	35,72
5,43	60,06	74,80	89,54	21,92	27,35	32,78	5,93	71,52	89,10	106,68	23,92	29,85	35,78
5,44	60,28	75,07	89,87	21,96	27,40	32,84	5,94	71,76	89,40	107,04	23,96	29,90	35,84
5,45	60,50	75,35	90,20	22,00	27,45	32,90	5,95	72,00	89,70	107,40	24,00	29,95	35,90
5,46	60,72	75,62	90,53	22,04	27,50	32,96	5,96	72,24	90,00	107,76	24,04	30,00	35,96
5,47	60,94	75,90	91,86	22,08	27,55	33,02	5,97	72,48	90,30	108,12	24,08	30,05	36,02
5,48	61,16	76,17	91,19	22,12	27,60	33,08	5,98	72,72	90,60	108,48	24,12	30,10	36,08
5,49	61,38	76,45	91,52	22,16	27,65	33,14	5,99	72,96	90,90	108,84	24,16	30,15	36,14
							<b>6.00</b>	73,20	91,20	109,20	24,20	30,20	36,20

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 1/2	3	2	2 1/2	3		2	2 1/2	3	2	2 1/2	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	Büschung			Büschung			m	Büschung			Büschung		
qm	qm	qm	qm	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m	
<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	<b>0,50</b>	0,63	0,75	0,88	2,25	2,75	3,25
0,01	0,00	0,00	0,00	0,29	0,30	0,31	0,51	0,65	0,78	0,91	2,29	2,80	3,31
0,02	0,01	0,01	0,01	0,33	0,35	0,37	0,52	0,67	0,81	0,94	2,33	2,85	3,37
0,03	0,01	0,01	0,01	0,37	0,40	0,43	0,53	0,69	0,84	0,98	2,37	2,90	3,43
0,04	0,01	0,01	0,02	0,41	0,45	0,49	0,54	0,72	0,86	1,01	2,41	2,95	3,49
0,05	0,02	0,02	0,02	0,45	0,50	0,55	0,55	0,74	0,89	1,04	2,45	3,00	3,55
0,06	0,02	0,02	0,03	0,49	0,55	0,61	0,56	0,77	0,92	1,08	2,49	3,05	3,61
0,07	0,03	0,03	0,03	0,53	0,60	0,67	0,57	0,79	0,96	1,12	2,53	3,10	3,67
0,08	0,03	0,04	0,04	0,57	0,65	0,73	0,58	0,82	0,99	1,15	2,57	3,15	3,73
0,09	0,04	0,04	0,05	0,61	0,70	0,79	0,59	0,84	1,02	1,19	2,61	3,20	3,79
<b>0,10</b>	0,05	0,05	0,06	0,65	0,75	0,85	<b>0,60</b>	0,87	1,05	1,23	2,65	3,25	3,85
0,11	0,05	0,06	0,06	0,69	0,80	0,91	0,61	0,90	1,08	1,27	2,69	3,30	3,91
0,12	0,06	0,07	0,07	0,73	0,85	0,97	0,62	0,92	1,12	1,31	2,73	3,35	3,97
0,13	0,07	0,08	0,08	0,77	0,90	1,03	0,63	0,95	1,15	1,35	2,77	3,40	4,03
0,14	0,07	0,08	0,09	0,81	0,95	1,09	0,64	0,98	1,18	1,39	2,81	3,45	4,09
0,15	0,08	0,09	0,11	0,85	1,00	1,15	0,65	1,01	1,22	1,43	2,85	3,50	4,15
0,16	0,09	0,10	0,12	0,89	1,05	1,21	0,66	1,04	1,25	1,47	2,89	3,55	4,21
0,17	0,10	0,12	0,13	0,93	1,10	1,27	0,67	1,07	1,29	1,51	2,93	3,60	4,27
0,18	0,11	0,13	0,14	0,97	1,15	1,33	0,68	1,09	1,33	1,56	2,97	3,65	4,33
0,19	0,12	0,14	0,16	1,01	1,20	1,39	0,69	1,12	1,36	1,60	3,01	3,70	4,39
<b>0,20</b>	0,13	0,15	0,17	1,05	1,25	1,45	<b>0,70</b>	1,16	1,40	1,65	3,05	3,75	4,45
0,21	0,14	0,16	0,19	1,09	1,30	1,51	0,71	1,19	1,44	1,69	3,09	3,80	4,51
0,22	0,15	0,18	0,20	1,13	1,35	1,57	0,72	1,22	1,48	1,74	3,13	3,85	4,57
0,23	0,16	0,19	0,21	1,17	1,40	1,63	0,73	1,25	1,52	1,78	3,17	3,90	4,63
0,24	0,18	0,20	0,23	1,21	1,45	1,69	0,74	1,28	1,55	1,83	3,21	3,95	4,69
0,25	0,19	0,22	0,25	1,25	1,50	1,75	0,75	1,31	1,59	1,88	3,25	4,00	4,75
0,26	0,20	0,23	0,27	1,29	1,55	1,81	0,76	1,35	1,63	1,92	3,29	4,05	4,81
0,27	0,21	0,25	0,29	1,33	1,60	1,87	0,77	1,38	1,68	1,97	3,33	4,10	4,87
0,28	0,23	0,27	0,31	1,37	1,65	1,93	0,78	1,41	1,72	2,02	3,37	4,15	4,93
0,29	0,24	0,28	0,33	1,41	1,70	1,99	0,79	1,45	1,76	2,07	3,41	4,20	4,99
<b>0,30</b>	0,26	0,30	0,35	1,45	1,75	2,05	<b>0,80</b>	1,48	1,80	2,12	3,45	4,25	5,05
0,31	0,27	0,32	0,37	1,49	1,80	2,11	0,81	1,51	1,84	2,17	3,49	4,30	5,11
0,32	0,29	0,34	0,39	1,53	1,85	2,17	0,82	1,55	1,89	2,22	3,53	4,35	5,17
0,33	0,30	0,36	0,41	1,57	1,90	2,23	0,83	1,59	1,93	2,27	3,57	4,40	5,23
0,34	0,32	0,37	0,43	1,61	1,95	2,29	0,84	1,62	1,97	2,33	3,61	4,45	5,29
0,35	0,33	0,39	0,46	1,65	2,00	2,35	0,85	1,66	2,02	2,38	3,65	4,50	5,35
0,36	0,35	0,41	0,48	1,69	2,05	2,41	0,86	1,69	2,06	2,43	3,69	4,55	5,41
0,37	0,37	0,44	0,50	1,73	2,10	2,47	0,87	1,73	2,11	2,49	3,73	4,60	5,47
0,38	0,38	0,46	0,53	1,77	2,15	2,53	0,88	1,77	2,16	2,54	3,77	4,65	5,53
0,39	0,40	0,48	0,55	1,81	2,20	2,59	0,89	1,81	2,20	2,60	3,81	4,70	5,59
<b>0,40</b>	0,42	0,50	0,58	1,85	2,25	2,65	<b>0,90</b>	1,85	2,25	2,66	3,85	4,75	5,65
0,41	0,44	0,52	0,61	1,89	2,30	2,71	0,91	1,88	2,30	2,71	3,89	4,80	5,71
0,42	0,46	0,55	0,63	1,93	2,35	2,77	0,92	1,92	2,35	2,77	3,93	4,85	5,77
0,43	0,48	0,57	0,66	1,97	2,40	2,83	0,93	1,96	2,40	2,83	3,97	4,90	5,83
0,44	0,50	0,59	0,69	2,01	2,45	2,89	0,94	2,00	2,44	2,89	4,01	4,95	5,89
0,45	0,52	0,62	0,72	2,05	2,50	2,95	0,95	2,04	2,49	2,95	4,05	5,00	5,95
0,46	0,54	0,64	0,75	2,09	2,55	3,01	0,96	2,08	2,54	3,01	4,09	5,05	6,01
0,47	0,56	0,67	0,78	2,13	2,60	3,07	0,97	2,12	2,60	3,07	4,13	5,10	6,07
0,48	0,58	0,70	0,81	2,17	2,65	3,13	0,98	2,17	2,65	3,13	4,17	5,15	6,13
0,49	0,60	0,72	0,84	2,21	2,70	3,19	0,99	2,21	2,70	3,19	4,21	5,20	6,19

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3		2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Büschung			Büschung				Büschung			Büschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>1,00</b>	2,25	2,75	3,25	4,25	5,25	6,25	<b>1,50</b>	4,88	6,00	7,13	6,25	7,75	9,25
1,01	2,29	2,80	3,31	4,29	5,30	6,31	1,51	4,94	6,08	7,22	6,29	7,80	9,31
1,02	2,34	2,86	3,38	4,33	5,35	6,37	1,52	5,00	6,16	7,31	6,33	7,85	9,37
1,03	2,38	2,91	3,44	4,37	5,40	6,43	1,53	5,06	6,24	7,41	6,37	7,90	9,43
1,04	2,42	2,96	3,51	4,41	5,45	6,49	1,54	5,13	6,31	7,50	6,41	7,95	9,49
1,05	2,47	3,02	3,57	4,45	5,50	6,55	1,55	5,19	6,39	7,59	6,45	8,00	9,55
1,06	2,51	3,07	3,64	4,49	5,55	6,61	1,56	5,26	6,47	7,69	6,49	8,05	9,61
1,07	2,56	3,13	3,70	4,53	5,60	6,67	1,57	5,32	6,56	7,79	6,53	8,10	9,67
1,08	2,60	3,19	3,77	4,57	5,65	6,73	1,58	5,39	6,64	7,88	6,57	8,15	9,73
1,09	2,65	3,24	3,84	4,61	5,70	6,79	1,59	5,45	6,72	7,98	6,61	8,20	9,79
<b>1,10</b>	2,70	3,30	3,91	4,65	5,75	6,85	<b>1,60</b>	5,52	6,80	8,08	6,65	8,25	9,85
1,11	2,74	3,36	3,97	4,69	5,80	6,91	1,61	5,59	6,88	8,18	6,69	8,30	9,91
1,12	2,79	3,42	4,04	4,73	5,85	6,97	1,62	5,65	6,97	8,28	6,73	8,35	9,97
1,13	2,84	3,48	4,11	4,77	5,90	7,03	1,63	5,72	7,05	8,38	6,77	8,40	10,03
1,14	2,88	3,53	4,18	4,81	5,95	7,09	1,64	5,79	7,13	8,48	6,81	8,45	10,09
1,15	2,93	3,59	4,26	4,85	6,00	7,15	1,65	5,86	7,22	8,58	6,85	8,50	10,15
1,16	2,98	3,65	4,33	4,89	6,05	7,21	1,66	5,93	7,30	8,68	6,89	8,55	10,21
1,17	3,03	3,72	4,40	4,93	6,10	7,27	1,67	6,00	7,39	8,78	6,93	8,60	10,27
1,18	3,08	3,78	4,47	4,97	6,15	7,33	1,68	6,06	7,48	8,89	6,97	8,65	10,33
1,19	3,13	3,84	4,55	5,01	6,20	7,39	1,69	6,13	7,56	8,99	7,01	8,70	10,39
<b>1,20</b>	3,18	3,90	4,62	5,05	6,25	7,45	<b>1,70</b>	6,21	7,65	9,10	7,05	8,75	10,45
1,21	3,23	3,96	4,70	5,09	6,30	7,51	1,71	6,28	7,74	9,20	7,09	8,80	10,51
1,22	3,28	4,03	4,77	5,13	6,35	7,57	1,72	6,35	7,83	9,31	7,13	8,85	10,57
1,23	3,33	4,09	4,84	5,17	6,40	7,63	1,73	6,42	7,92	9,41	7,17	8,90	10,63
1,24	3,39	4,15	4,92	5,21	6,45	7,69	1,74	6,49	8,00	9,52	7,21	8,95	10,69
1,25	3,44	4,22	5,00	5,25	6,50	7,75	1,75	6,56	8,09	9,63	7,25	9,00	10,75
1,26	3,49	4,28	5,08	5,29	6,55	7,81	1,76	6,64	8,18	9,73	7,29	9,05	10,81
1,27	3,54	4,35	5,16	5,33	6,60	7,87	1,77	6,71	8,28	9,84	7,33	9,10	10,87
1,28	3,60	4,42	5,24	5,37	6,65	7,93	1,78	6,78	8,37	9,95	7,37	9,15	10,93
1,29	3,65	4,48	5,32	5,41	6,70	7,99	1,79	6,86	8,46	10,06	7,41	9,20	10,99
<b>1,30</b>	3,71	4,55	5,40	5,45	6,75	8,05	<b>1,80</b>	6,93	8,55	10,17	7,45	9,25	11,05
1,31	3,76	4,62	5,48	5,49	6,80	8,11	1,81	7,00	8,64	10,28	7,49	9,30	11,11
1,32	3,82	4,69	5,56	5,53	6,85	8,17	1,82	7,08	8,74	10,39	7,53	9,35	11,17
1,33	3,87	4,76	5,64	5,57	6,90	8,23	1,83	7,16	8,83	10,50	7,57	9,40	11,23
1,34	3,93	4,82	5,72	5,61	6,95	8,29	1,84	7,23	8,92	10,62	7,61	9,45	11,29
1,35	3,98	4,89	5,81	5,65	7,00	8,35	1,85	7,31	9,02	10,73	7,65	9,50	11,35
1,36	4,04	4,96	5,89	5,69	7,05	8,41	1,86	7,38	9,11	10,84	7,69	9,55	11,41
1,37	4,10	5,04	5,97	5,73	7,10	8,47	1,87	7,46	9,21	10,96	7,73	9,60	11,47
1,38	4,15	5,11	6,06	5,77	7,15	8,53	1,88	7,54	9,31	11,07	7,77	9,65	11,53
1,39	4,21	5,18	6,14	5,81	7,20	8,59	1,89	7,62	9,40	11,19	7,81	9,70	11,59
<b>1,40</b>	4,27	5,25	6,23	5,85	7,25	8,65	<b>1,90</b>	7,70	9,50	11,31	7,85	9,75	11,65
1,41	4,33	5,32	6,32	5,89	7,30	8,71	1,91	7,77	9,60	11,42	7,89	9,80	11,71
1,42	4,39	5,40	6,40	5,93	7,35	8,77	1,92	7,85	9,70	11,54	7,93	9,85	11,77
1,43	4,45	5,47	6,49	5,97	7,40	8,83	1,93	7,93	9,80	11,66	7,97	9,90	11,83
1,44	4,51	5,54	6,58	6,01	7,45	8,89	1,94	8,01	9,89	11,78	8,01	9,95	11,89
1,45	4,57	5,62	6,67	6,05	7,50	8,95	1,95	8,09	9,99	11,90	8,05	10,00	11,95
1,46	4,63	5,69	6,76	6,09	7,55	9,01	1,96	8,17	10,09	12,02	8,09	10,05	12,01
1,47	4,69	5,77	6,85	6,13	7,60	9,07	1,97	8,25	10,20	12,14	8,13	10,10	12,07
1,48	4,75	5,85	6,94	6,17	7,65	9,13	1,98	8,34	10,30	12,26	8,17	10,15	12,13
1,49	4,81	5,92	7,03	6,21	7,70	9,19	1,99	8,42	10,40	12,38	8,21	10,20	12,19

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2½	3	2	2½	3		2	2½	3	2	2½	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Böschung			Böschung				Böschung			Böschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>2.00</b>	8,50	10,50	12,50	8,25	10,25	12,25	<b>2.50</b>	13,13	16,25	19,38	10,25	12,75	15,25
2,01	8,58	10,60	12,62	8,29	10,30	12,31	2,51	13,23	16,38	19,53	10,29	12,80	15,31
2,02	8,67	10,71	12,75	8,33	10,35	12,37	2,52	13,33	16,51	19,68	10,33	12,85	15,37
2,03	8,75	10,81	12,87	8,37	10,40	12,43	2,53	13,43	16,64	19,84	10,37	12,90	15,43
2,04	8,83	10,91	13,00	8,41	10,45	12,49	2,54	13,54	16,76	19,99	10,41	12,95	15,49
2,05	8,92	11,02	13,12	8,45	10,50	12,55	2,55	13,64	16,89	20,14	10,45	13,00	15,55
2,06	9,00	11,12	13,25	8,49	10,55	12,61	2,56	13,75	17,02	20,30	10,49	13,05	15,61
2,07	9,09	11,23	13,37	8,53	10,60	12,67	2,57	13,85	17,16	20,46	10,53	13,10	15,67
2,08	9,17	11,34	13,50	8,57	10,65	12,73	2,58	13,96	17,29	20,61	10,57	13,15	15,73
2,09	9,26	11,44	13,63	8,61	10,70	12,79	2,59	14,06	17,42	20,77	10,61	13,20	15,79
<b>2.10</b>	9,35	11,55	13,76	8,65	10,75	12,85	<b>2.60</b>	14,17	17,55	20,93	10,65	13,25	15,85
2,11	9,43	11,66	13,88	8,69	10,80	12,91	2,61	14,28	17,68	21,09	10,69	13,30	15,91
2,12	9,52	11,77	14,01	8,73	10,85	12,97	2,62	14,38	17,82	21,25	10,73	13,35	15,97
2,13	9,61	11,88	14,14	8,77	10,90	13,03	2,63	14,49	17,95	21,41	10,77	13,40	16,03
2,14	9,69	11,98	14,27	8,81	10,95	13,09	2,64	14,60	18,08	21,57	10,81	13,45	16,09
2,15	9,78	12,09	14,41	8,85	11,00	13,15	2,65	14,71	18,22	21,73	10,85	13,50	16,15
2,16	9,87	12,20	14,54	8,89	11,05	13,21	2,66	14,82	18,35	21,89	10,89	13,55	16,21
2,17	9,96	12,32	14,67	8,93	11,10	13,27	2,67	14,93	18,49	22,05	10,93	13,60	16,27
2,18	10,05	12,43	14,80	8,97	11,15	13,33	2,68	15,03	18,63	22,22	10,97	13,65	16,33
2,19	10,14	12,54	14,94	9,01	11,20	13,39	2,69	15,14	18,76	22,38	11,01	13,70	16,39
<b>2.20</b>	10,23	12,65	15,07	9,05	11,25	13,45	<b>2.70</b>	15,26	18,90	22,55	11,05	13,75	16,45
2,21	10,32	12,76	15,21	9,09	11,30	13,51	2,71	15,37	19,04	22,71	11,09	13,80	16,51
2,22	10,41	12,88	15,34	9,13	11,35	13,57	2,72	15,48	19,18	22,88	11,13	13,85	16,57
2,23	10,50	12,99	15,47	9,17	11,40	13,63	2,73	15,59	19,32	23,04	11,17	13,90	16,63
2,24	10,60	13,10	15,61	9,21	11,45	13,69	2,74	15,70	19,45	23,21	11,21	13,95	16,69
2,25	10,69	13,22	15,75	9,25	11,50	13,75	2,75	15,81	19,59	23,38	11,25	14,00	16,75
2,26	10,78	13,33	15,89	9,29	11,55	13,81	2,76	15,93	19,73	23,54	11,29	14,05	16,81
2,27	10,87	13,45	16,03	9,33	11,60	13,87	2,77	16,04	19,88	23,71	11,33	14,10	16,87
2,28	10,97	13,57	16,17	9,37	11,65	13,93	2,78	16,15	20,02	23,88	11,37	14,15	16,93
2,29	11,06	13,68	16,31	9,41	11,70	13,99	2,79	16,27	20,16	24,05	11,41	14,20	16,99
<b>2.30</b>	11,16	13,80	16,45	9,45	11,75	14,05	<b>2.80</b>	16,38	20,30	24,22	11,45	14,25	17,05
2,31	11,25	13,92	16,59	9,49	11,80	14,11	2,81	16,49	20,44	24,39	11,49	14,30	17,11
2,32	11,35	14,04	16,73	9,53	11,85	14,17	2,82	16,61	20,59	24,56	11,53	14,35	17,17
2,33	11,44	14,16	16,87	9,57	11,90	14,23	2,83	16,73	20,73	24,73	11,57	14,40	17,23
2,34	11,54	14,27	17,01	9,61	11,95	14,29	2,84	16,84	20,87	24,91	11,61	14,45	17,29
2,35	11,63	14,39	17,16	9,65	12,00	14,35	2,85	16,96	21,02	25,08	11,65	14,50	17,35
2,36	11,73	14,51	17,30	9,69	12,05	14,41	2,86	17,07	21,16	25,25	11,69	14,55	17,41
2,37	11,83	14,64	17,44	9,73	12,10	14,47	2,87	17,19	21,31	25,43	11,73	14,60	17,47
2,38	11,92	14,76	17,59	9,77	12,15	14,53	2,88	17,31	21,46	25,60	11,77	14,65	17,53
2,39	12,02	14,88	17,73	9,81	12,20	14,59	2,89	17,43	21,60	25,78	11,81	14,70	17,59
<b>2.40</b>	12,12	15,00	17,88	9,85	12,25	14,65	<b>2.90</b>	17,55	21,75	25,96	11,85	14,75	17,65
2,41	12,22	15,12	18,03	9,89	12,30	14,71	2,91	17,66	21,90	26,13	11,89	14,80	17,71
2,42	12,32	15,25	18,17	9,93	12,35	14,77	2,92	17,78	22,05	26,31	11,93	14,85	17,77
2,43	12,42	15,37	18,32	9,97	12,40	14,83	2,93	17,90	22,20	26,49	11,97	14,90	17,83
2,44	12,52	15,49	18,47	9,01	12,45	14,89	2,94	18,02	22,34	26,67	12,01	14,95	17,89
2,45	12,62	15,62	18,62	9,05	12,50	14,95	2,95	18,14	22,49	26,85	12,05	15,00	17,95
2,46	12,72	15,74	18,77	9,09	12,55	15,01	2,96	18,26	22,64	27,03	12,09	15,05	18,01
2,47	12,82	15,87	18,92	9,13	12,60	15,07	2,97	18,38	22,80	27,21	12,13	15,10	18,07
2,48	12,92	16,00	19,07	9,17	12,65	15,13	2,98	18,51	22,95	27,39	12,17	15,15	18,13
2,49	13,02	16,12	19,22	9,21	12,70	15,19	2,99	18,63	23,10	27,57	12,21	15,20	18,19

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2½	3	2	2½	3		2	2½	3	2	2½	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
Böschung													
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>3.00</b>	18,75	23,25	27,75	12,25	15,25	18,25	<b>3.50</b>	25,38	31,50	37,63	14,25	17,75	21,25
3,01	18,87	23,40	27,93	12,29	15,30	18,31	3,51	25,52	31,68	37,84	14,29	17,80	21,31
3,02	19,00	23,56	28,12	12,33	15,35	18,37	3,52	25,66	31,86	38,05	14,33	17,85	21,37
3,03	19,12	23,71	28,30	12,37	15,40	18,43	3,53	25,80	32,04	38,27	14,37	17,90	21,43
3,04	19,24	23,86	28,49	12,41	15,45	18,49	3,54	25,95	32,21	38,48	14,41	17,95	21,49
3,05	19,37	24,02	28,67	12,45	15,50	18,55	3,55	26,09	32,39	38,69	14,45	18,00	21,55
3,06	19,49	24,17	28,86	12,49	15,55	18,61	3,56	26,24	32,57	38,91	14,49	18,05	21,61
3,07	19,62	24,33	29,04	12,53	15,60	18,67	3,57	26,38	32,76	39,13	14,53	18,10	21,67
3,08	19,74	24,49	29,23	12,57	15,65	18,73	3,58	26,53	32,94	39,34	14,57	18,15	21,73
3,09	19,87	24,64	29,42	12,61	15,70	18,79	3,59	26,67	33,12	39,56	14,61	18,20	21,79
<b>3.10</b>	20,00	24,80	29,61	12,65	15,75	18,85	<b>3.60</b>	26,82	33,30	39,78	14,65	18,25	21,85
3,11	20,12	24,96	29,79	12,69	15,80	18,91	3,61	26,97	33,48	40,00	14,69	18,30	21,96
3,12	20,25	25,12	29,98	12,73	15,85	18,97	3,62	27,11	33,67	40,22	14,73	18,35	21,97
3,13	20,38	25,28	30,17	12,77	15,90	19,03	3,63	27,26	33,85	40,44	14,77	18,40	22,03
3,14	20,50	25,43	30,36	12,81	15,95	19,09	3,64	27,41	34,03	40,66	14,81	18,45	22,09
3,15	20,63	25,59	30,56	12,85	16,00	19,15	3,65	27,56	34,22	40,88	14,85	18,50	22,15
3,16	20,76	25,75	30,75	12,89	16,05	19,21	3,66	27,71	34,40	41,10	14,89	18,55	22,21
3,17	20,89	25,92	30,94	12,93	16,10	19,27	3,67	27,86	34,59	41,32	14,93	18,60	22,27
3,18	21,02	26,08	31,13	12,97	16,15	19,33	3,68	28,00	34,78	41,55	14,97	18,65	22,33
3,19	21,15	26,24	31,33	13,01	16,20	19,39	3,69	28,15	34,96	41,77	15,01	18,70	22,39
<b>3.20</b>	21,28	26,40	31,52	13,05	16,25	19,45	<b>3.70</b>	28,31	35,15	42,00	15,05	18,75	22,45
3,21	21,41	26,56	31,72	13,09	16,30	19,51	3,71	28,46	35,34	42,22	15,09	18,80	22,51
3,22	21,54	26,73	31,91	13,13	16,35	19,57	3,72	28,61	35,53	42,45	15,13	18,85	22,57
3,23	21,67	26,89	32,10	13,17	16,40	19,63	3,73	28,76	35,72	42,67	15,17	18,90	22,63
3,24	21,81	27,05	32,30	13,21	16,45	19,69	3,74	28,91	35,90	42,90	15,21	18,95	22,69
3,25	21,94	27,22	32,50	13,25	16,50	19,75	3,75	29,06	36,09	43,13	15,25	19,00	22,75
3,26	22,07	27,38	32,70	13,29	16,55	19,81	3,76	29,22	36,28	43,35	15,29	19,05	22,81
3,27	22,20	27,55	32,90	13,33	16,60	19,87	3,77	29,37	36,48	43,58	15,33	19,10	22,87
3,28	22,34	27,72	33,10	13,37	16,65	19,93	3,78	29,52	36,67	43,81	15,37	19,15	22,93
3,29	22,47	27,88	33,30	13,41	16,70	19,99	3,79	29,68	36,86	44,04	15,41	19,20	22,99
<b>3.30</b>	22,61	28,05	33,50	13,45	16,75	20,05	<b>3.80</b>	29,83	37,05	44,27	15,45	19,25	23,05
3,31	22,74	28,22	33,70	13,49	16,80	20,11	3,81	29,98	37,24	44,50	15,49	19,30	23,11
3,32	22,88	28,39	33,90	13,53	16,85	20,17	3,82	30,14	37,44	44,73	15,53	19,35	23,17
3,33	23,01	28,56	34,10	13,57	16,90	20,23	3,83	30,30	37,63	44,96	15,57	19,40	23,23
3,34	23,15	28,72	34,30	13,61	16,95	20,29	3,84	30,45	37,82	45,20	15,61	19,45	23,29
3,35	23,28	28,89	34,51	13,65	17,00	20,35	3,85	30,61	38,02	45,43	15,65	19,50	23,35
3,36	23,42	29,06	34,71	13,69	17,05	20,41	3,86	30,76	38,21	45,66	15,69	19,55	23,41
3,37	23,56	29,24	34,91	13,73	17,10	20,47	3,87	30,92	38,41	45,90	15,73	19,60	23,47
3,38	23,69	29,41	35,12	13,77	17,15	20,53	3,88	31,08	38,61	46,13	15,77	19,65	23,53
3,39	23,83	29,58	35,32	13,81	17,20	20,59	3,89	31,24	38,80	46,37	15,81	19,70	23,59
<b>3.40</b>	23,97	29,75	35,53	13,85	17,25	20,65	<b>3.90</b>	31,40	39,00	46,61	15,85	19,75	23,65
3,41	24,11	29,92	35,74	13,89	17,30	20,71	3,91	31,55	39,20	46,84	15,89	19,80	23,71
3,42	24,25	30,10	35,94	13,93	17,35	20,77	3,92	31,71	39,40	47,08	15,93	19,85	23,77
3,43	24,39	30,27	36,15	13,97	17,40	20,83	3,93	31,87	39,60	47,32	15,97	19,90	23,83
3,44	24,53	30,44	36,36	14,01	17,45	20,89	3,94	32,03	39,79	47,56	16,01	19,95	23,89
3,45	24,67	30,62	36,57	14,05	17,50	20,95	3,95	32,19	39,99	47,80	16,05	20,00	23,95
3,46	24,81	30,79	36,78	14,09	17,55	21,01	3,96	32,35	40,19	48,04	16,09	20,05	24,01
3,47	24,95	30,97	36,99	14,13	17,60	21,07	3,97	32,51	40,40	48,28	16,13	20,10	24,07
3,48	25,09	31,15	37,20	14,17	17,65	21,13	3,98	32,68	40,60	48,52	16,17	20,15	24,13
3,49	25,23	31,32	37,41	14,21	17,70	21,19	3,99	32,84	40,80	48,76	16,21	20,20	24,19

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3		2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>4.00</b>	33,00	41,00	49,00	16,25	20,25	24,25	<b>4.50</b>	41,63	51,75	61,88	18,25	22,75	27,25
4,01	33,16	41,20	49,24	16,29	20,30	24,31	4,51	41,81	51,98	62,15	18,29	22,80	27,31
4,02	33,33	41,41	49,49	16,33	20,35	24,37	4,52	41,99	52,21	62,42	18,33	22,85	27,37
4,03	33,49	41,61	49,73	16,37	20,40	24,43	4,53	42,17	52,44	62,70	18,37	22,90	27,43
4,04	33,65	41,81	49,98	16,41	20,45	24,49	4,54	42,36	52,66	62,97	18,41	22,95	27,49
4,05	33,82	42,02	50,22	16,45	20,50	24,55	4,55	42,54	52,89	63,24	18,45	23,00	27,55
4,06	33,98	42,22	50,47	16,49	20,55	24,61	4,56	42,73	53,12	63,52	18,49	23,05	27,61
4,07	34,15	42,43	50,71	16,53	20,60	24,67	4,57	42,91	53,36	63,80	18,53	23,10	27,67
4,08	34,31	42,64	50,96	16,57	20,65	24,73	4,58	43,10	53,59	64,07	18,57	23,15	27,73
4,09	34,48	42,84	51,21	16,61	20,70	24,79	4,59	43,28	53,82	64,35	18,61	23,20	27,79
<b>4.10</b>	34,65	43,05	51,46	16,65	20,75	24,85	<b>4.60</b>	43,47	54,05	64,63	18,65	23,25	27,85
4,11	34,81	43,26	51,70	16,69	20,80	24,91	4,61	43,66	54,28	64,91	18,69	23,30	27,91
4,12	34,98	43,47	51,95	16,73	20,85	24,97	4,62	43,84	54,52	65,19	18,73	23,35	27,97
4,13	35,15	43,68	52,20	16,77	20,90	25,03	4,63	44,03	54,75	65,47	18,77	23,40	28,03
4,14	35,31	43,88	52,45	16,81	20,95	25,09	4,64	44,22	54,98	65,75	18,81	23,45	28,09
4,15	35,48	44,09	52,71	16,85	21,00	25,15	4,65	44,41	55,22	66,03	18,85	23,50	28,15
4,16	35,65	44,30	52,96	16,89	21,05	25,21	4,66	44,60	55,45	66,31	18,89	23,55	28,21
4,17	35,82	44,52	53,21	16,93	21,10	25,27	4,67	44,79	55,69	66,59	18,93	23,60	28,27
4,18	35,99	44,73	53,46	16,97	21,15	25,33	4,68	44,97	55,93	66,88	18,97	23,65	28,33
4,19	36,16	44,94	53,72	17,01	21,20	25,39	4,69	45,16	56,16	67,16	19,01	23,70	28,39
<b>4.20</b>	36,33	45,15	53,97	17,05	21,25	25,45	<b>4.70</b>	45,36	56,40	67,45	19,05	23,75	28,45
4,21	36,50	45,36	54,23	17,09	21,30	25,51	4,71	45,55	56,64	67,73	19,09	23,80	28,51
4,22	36,67	45,58	54,48	17,13	21,35	25,57	4,72	45,74	56,88	68,02	19,13	23,85	28,57
4,23	36,84	45,79	54,73	17,17	21,40	25,63	4,73	45,93	57,12	68,30	19,17	23,90	28,63
4,24	37,02	46,00	54,99	17,21	21,45	25,69	4,74	46,12	57,35	68,59	19,21	23,95	28,69
4,25	37,19	46,22	55,25	17,25	21,50	25,75	4,75	46,31	57,59	68,88	19,25	24,00	28,75
4,26	37,36	46,43	55,51	17,29	21,55	25,81	4,76	46,51	57,83	69,16	19,29	24,05	28,81
4,27	37,53	46,65	55,77	17,33	21,60	25,87	4,77	46,70	58,08	69,45	19,33	24,10	28,87
4,28	37,71	46,87	56,03	17,37	21,65	25,93	4,78	46,89	58,32	69,74	19,37	24,15	28,93
4,29	37,88	47,08	56,29	17,41	21,70	25,99	4,79	47,09	58,56	70,03	19,41	24,20	28,99
<b>4.30</b>	38,06	47,30	56,55	17,45	21,75	26,05	<b>4.80</b>	47,28	58,80	70,32	19,45	24,25	29,05
4,31	38,23	47,52	56,81	17,49	21,80	26,11	4,81	47,47	59,04	70,61	19,49	24,30	29,11
4,32	38,41	47,74	57,07	17,53	21,85	26,17	4,82	47,67	59,29	70,90	19,53	24,35	29,17
4,33	38,58	47,96	57,33	17,57	21,90	26,23	4,83	47,87	59,53	71,19	19,57	24,40	29,23
4,34	38,76	48,17	57,59	17,61	21,95	26,29	4,84	48,06	59,77	71,49	19,61	24,45	29,29
4,35	38,93	48,39	57,86	17,65	22,00	26,35	4,85	48,26	60,02	71,78	19,65	24,50	29,35
4,36	39,11	48,61	58,12	17,69	22,05	26,41	4,86	48,45	60,26	72,07	19,69	24,55	29,41
4,37	39,29	48,84	58,38	17,73	22,10	26,47	4,87	48,65	60,51	72,37	19,73	24,60	29,47
4,38	39,46	49,06	58,65	17,77	22,15	26,53	4,88	48,85	60,76	72,66	19,77	24,65	29,53
4,39	39,64	49,28	58,91	17,81	22,20	26,59	4,89	49,05	61,00	72,96	19,81	24,70	29,59
<b>4.40</b>	39,82	49,50	59,18	17,85	22,25	26,65	<b>4.90</b>	49,25	61,25	73,26	19,85	24,75	29,65
4,41	40,00	49,72	59,45	17,89	22,30	26,71	4,91	49,44	61,50	73,55	19,89	24,80	29,71
4,42	40,18	49,95	59,71	17,93	22,35	26,77	4,92	49,64	61,75	73,85	19,93	24,85	29,77
4,43	40,36	50,17	59,98	17,97	22,40	26,83	4,93	49,84	62,00	74,15	19,97	24,90	29,83
4,44	40,54	50,39	60,25	18,01	22,45	26,89	4,94	50,04	62,24	74,45	20,01	24,95	29,89
4,45	40,72	50,62	60,52	18,05	22,50	26,95	4,95	50,24	62,49	74,75	20,05	25,00	29,95
4,46	40,90	50,84	60,79	18,09	22,55	27,01	4,96	50,44	62,74	75,05	20,09	25,05	30,01
4,47	41,08	51,07	61,06	18,13	22,60	27,07	4,97	50,64	63,00	75,35	20,13	25,10	30,07
4,48	41,26	51,30	61,33	18,17	22,65	27,13	4,98	50,85	63,25	75,65	20,17	25,15	30,13
4,49	41,44	51,52	61,60	18,21	22,70	27,19	4,99	51,05	63,50	75,95	20,21	25,20	30,19

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3		2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Büschung			Büschung				Büschung			Büschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>5.00</b>	51,25	63,75	76,25	20,25	25,25	30,25	<b>5.50</b>	61,88	77,00	92,13	22,25	27,75	33,25
5,01	51,45	64,00	76,55	20,29	25,30	30,31	5,51	62,10	77,28	92,46	22,29	27,80	33,31
5,02	51,66	64,26	76,86	20,33	25,35	30,37	5,52	62,32	77,56	92,79	22,33	27,85	33,37
5,03	51,86	64,51	77,16	20,37	25,40	30,43	5,53	62,54	77,84	93,13	22,37	27,90	33,43
5,04	52,06	64,76	77,47	20,41	25,45	30,49	5,54	62,77	78,11	93,46	22,41	27,95	33,49
5,05	52,27	65,02	77,77	20,45	25,50	30,55	5,55	62,99	78,39	93,79	22,45	28,00	33,55
5,06	52,47	65,27	78,08	20,49	25,55	30,61	5,56	63,22	78,67	94,13	22,49	28,05	33,61
5,07	52,68	65,53	78,38	20,53	25,60	30,67	5,57	63,44	78,96	94,47	22,53	28,10	33,67
5,08	52,88	65,79	78,69	20,57	25,65	30,73	5,58	63,67	79,24	94,80	22,57	28,15	33,73
5,09	53,09	66,04	79,00	20,61	25,70	30,79	5,59	63,89	79,52	95,14	22,61	28,20	33,79
<b>5.10</b>	53,30	66,30	79,31	20,65	25,75	30,85	<b>5.60</b>	64,12	79,80	95,48	22,65	28,25	33,85
5,11	53,50	66,56	79,61	20,69	25,80	30,91	5,61	64,35	80,08	95,82	22,69	28,30	33,91
5,12	53,71	66,82	79,92	20,73	25,85	30,97	5,62	64,57	80,37	96,16	22,73	28,35	33,97
5,13	53,92	67,08	80,23	20,77	25,90	31,03	5,63	64,80	80,65	96,50	22,77	28,40	34,03
5,14	54,12	67,33	80,54	20,81	25,95	31,09	5,64	65,03	80,93	96,84	22,81	28,45	34,09
5,15	54,33	67,59	80,86	20,85	26,00	31,15	5,65	65,26	81,22	97,18	22,85	28,50	34,15
5,16	54,54	67,85	81,17	20,89	26,05	31,21	5,66	65,49	81,50	97,52	22,89	28,55	34,21
5,17	54,75	68,12	81,48	20,93	26,10	31,27	5,67	65,72	81,79	97,86	22,93	28,60	34,27
5,18	54,96	68,38	81,79	20,97	26,15	31,33	5,68	65,94	82,08	98,21	22,97	28,65	34,33
5,19	55,17	68,64	82,11	21,01	26,20	31,39	5,69	66,17	82,36	98,55	23,01	28,70	34,39
<b>5.20</b>	55,38	68,90	82,42	21,05	26,25	31,45	<b>5.70</b>	66,41	82,65	98,90	23,05	28,75	34,45
5,21	55,59	69,16	82,74	21,09	26,30	31,51	5,71	66,64	82,94	99,24	23,09	28,80	34,51
5,22	55,80	69,43	83,05	21,13	26,35	31,57	5,72	66,87	83,23	99,59	23,13	28,85	34,57
5,23	56,01	69,69	83,36	21,17	26,40	31,63	5,73	67,10	83,52	99,93	23,17	28,90	34,63
5,24	56,23	69,95	83,68	21,21	26,45	31,69	5,74	67,33	83,80	100,28	23,21	28,95	34,69
5,25	56,44	70,22	84,00	21,25	26,50	31,75	5,75	67,56	84,09	100,63	23,25	29,00	34,75
5,26	56,65	70,48	84,32	21,29	26,55	31,81	5,76	67,80	84,38	100,97	23,29	29,05	34,81
5,27	56,86	70,75	84,64	21,33	26,60	31,87	5,77	68,03	84,68	101,32	23,33	29,10	34,87
5,28	57,08	71,02	84,96	21,37	26,65	31,93	5,78	68,26	84,97	101,67	23,37	29,15	34,93
5,29	57,29	71,28	85,28	21,41	26,70	31,99	5,79	68,50	85,26	102,02	23,41	29,20	34,99
<b>5.30</b>	57,51	71,55	85,60	21,45	26,75	32,05	<b>5.80</b>	68,73	85,55	102,37	23,45	29,25	35,05
5,31	57,72	71,82	85,92	21,49	26,80	32,11	5,81	68,96	85,84	102,72	23,49	29,30	35,11
5,32	57,94	72,09	86,24	21,53	26,85	32,17	5,82	69,20	86,14	103,07	23,53	29,35	35,17
5,33	58,15	72,36	86,56	21,57	26,90	32,23	5,83	69,44	86,43	103,42	23,57	29,40	35,23
5,34	58,37	72,62	86,88	21,61	26,95	32,29	5,84	69,67	86,72	103,78	23,61	29,45	35,29
5,35	58,58	72,89	87,21	21,65	27,00	32,35	5,85	69,91	87,02	104,13	23,65	29,50	35,35
5,36	58,80	73,16	87,53	21,69	27,05	32,41	5,86	70,14	87,31	104,48	23,69	29,55	35,41
5,37	59,02	73,44	87,85	21,73	27,10	32,47	5,87	70,38	87,61	104,84	23,73	29,60	35,47
5,38	59,23	73,71	88,18	21,77	27,15	32,53	5,88	70,62	87,91	105,19	23,77	29,65	35,53
5,39	59,45	73,98	88,50	21,81	27,20	32,59	5,89	70,86	88,20	105,55	23,81	29,70	35,59
<b>5.40</b>	59,67	74,25	88,83	21,85	27,25	32,65	<b>5.90</b>	71,10	88,50	105,91	23,85	29,75	35,65
5,41	59,89	74,52	89,16	21,89	27,30	32,71	5,91	71,33	88,80	106,26	23,89	29,80	35,71
5,42	60,11	74,80	89,48	21,93	27,35	32,77	5,92	71,57	89,10	106,62	23,93	29,85	35,77
5,43	60,33	75,07	89,81	21,97	27,40	32,83	5,93	71,81	89,40	106,98	23,97	29,90	35,83
5,44	60,55	75,34	90,14	22,01	27,45	32,89	5,94	72,05	89,69	107,34	24,01	29,95	35,89
5,45	60,77	75,62	90,47	22,05	27,50	32,95	5,95	72,29	89,99	107,70	24,05	30,00	35,95
5,46	60,99	75,89	90,80	22,09	27,55	33,01	5,96	72,53	90,29	108,06	24,09	30,05	36,01
5,47	61,21	76,17	91,13	22,13	27,60	33,07	5,97	72,77	90,60	108,42	24,13	30,10	36,07
5,48	61,43	76,45	91,46	22,17	27,65	33,13	5,98	73,02	90,90	108,78	24,17	30,15	36,13
5,49	61,65	76,72	91,79	22,21	27,70	33,19	5,99	73,26	91,20	109,14	24,21	30,20	36,19
							<b>6.00</b>	73,50	91,50	109,50	24,25	30,25	36,25

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2½	3	2	2½	3		2	2½	3	2	2½	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Böschung			Böschung				Böschung			Böschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,50	0,65	0,78	0,90	2,30	2,80	3,30
0,01	0,00	0,00	0,00	0,34	0,35	0,36	0,51	0,67	0,80	0,93	2,34	2,85	3,36
0,02	0,01	0,01	0,01	0,38	0,40	0,42	0,52	0,70	0,83	0,97	2,38	2,90	3,42
0,03	0,01	0,01	0,01	0,42	0,45	0,48	0,53	0,72	0,86	1,00	2,42	2,95	3,48
0,04	0,02	0,02	0,02	0,46	0,50	0,54	0,54	0,75	0,89	1,04	2,46	3,00	3,54
0,05	0,02	0,02	0,02	0,50	0,55	0,60	0,55	0,77	0,92	1,07	2,50	3,05	3,60
0,06	0,03	0,03	0,03	0,54	0,60	0,66	0,56	0,80	0,95	1,11	2,54	3,10	3,66
0,07	0,03	0,03	0,04	0,58	0,65	0,72	0,57	0,82	0,98	1,15	2,58	3,15	3,72
0,08	0,04	0,04	0,04	0,62	0,70	0,78	0,58	0,85	1,02	1,18	2,62	3,20	3,78
0,09	0,04	0,05	0,05	0,66	0,75	0,84	0,59	0,87	1,05	1,22	2,66	3,25	3,84
0,10	0,05	0,06	0,06	0,70	0,80	0,90	0,60	0,90	1,08	1,26	2,70	3,30	3,90
0,11	0,06	0,06	0,07	0,74	0,85	0,96	0,61	0,93	1,11	1,30	2,74	3,35	3,96
0,12	0,07	0,07	0,08	0,78	0,90	1,02	0,62	0,96	1,15	1,34	2,78	3,40	4,02
0,13	0,07	0,08	0,09	0,82	0,95	1,08	0,63	0,98	1,18	1,38	2,82	3,45	4,08
0,14	0,08	0,09	0,10	0,86	1,00	1,14	0,64	1,01	1,22	1,42	2,86	3,50	4,14
0,15	0,09	0,10	0,11	0,90	1,05	1,20	0,65	1,04	1,25	1,46	2,90	3,55	4,20
0,16	0,10	0,11	0,13	0,94	1,10	1,26	0,66	1,07	1,29	1,51	2,94	3,60	4,26
0,17	0,11	0,12	0,14	0,98	1,15	1,32	0,67	1,10	1,32	1,55	2,98	3,65	4,32
0,18	0,12	0,14	0,15	1,02	1,20	1,38	0,68	1,13	1,36	1,59	3,02	3,70	4,38
0,19	0,13	0,15	0,17	1,06	1,25	1,44	0,69	1,16	1,40	1,64	3,06	3,75	4,44
0,20	0,14	0,16	0,18	1,10	1,30	1,50	0,70	1,19	1,44	1,68	3,10	3,80	4,50
0,21	0,15	0,17	0,20	1,14	1,35	1,56	0,71	1,22	1,47	1,73	3,14	3,85	4,56
0,22	0,16	0,19	0,21	1,18	1,40	1,62	0,72	1,25	1,51	1,77	3,18	3,90	4,62
0,23	0,18	0,20	0,23	1,22	1,45	1,68	0,73	1,29	1,55	1,82	3,22	3,95	4,68
0,24	0,19	0,22	0,25	1,26	1,50	1,74	0,74	1,32	1,59	1,87	3,26	4,00	4,74
0,25	0,20	0,23	0,26	1,30	1,55	1,80	0,75	1,35	1,63	1,91	3,30	4,05	4,80
0,26	0,21	0,25	0,28	1,34	1,60	1,86	0,76	1,38	1,67	1,96	3,34	4,10	4,86
0,27	0,23	0,26	0,30	1,38	1,65	1,92	0,77	1,42	1,71	2,01	3,38	4,15	4,92
0,28	0,24	0,28	0,32	1,42	1,70	1,98	0,78	1,45	1,76	2,06	3,42	4,20	4,98
0,29	0,26	0,30	0,34	1,46	1,75	2,04	0,79	1,49	1,80	2,11	3,46	4,25	5,04
0,30	0,27	0,32	0,36	1,50	1,80	2,10	0,80	1,52	1,84	2,16	3,50	4,30	5,10
0,31	0,29	0,33	0,38	1,54	1,85	2,16	0,81	1,56	1,88	2,21	3,54	4,35	5,16
0,32	0,30	0,35	0,40	1,58	1,90	2,22	0,82	1,59	1,93	2,26	3,58	4,40	5,22
0,33	0,32	0,37	0,43	1,62	1,95	2,28	0,83	1,63	1,97	2,32	3,62	4,45	5,28
0,34	0,33	0,39	0,45	1,66	2,00	2,34	0,84	1,66	2,02	2,37	3,66	4,50	5,34
0,35	0,35	0,41	0,47	1,70	2,05	2,40	0,85	1,70	2,06	2,42	3,70	4,55	5,40
0,36	0,37	0,43	0,50	1,74	2,10	2,46	0,86	1,74	2,11	2,48	3,74	4,60	5,46
0,37	0,39	0,45	0,52	1,78	2,15	2,52	0,87	1,78	2,15	2,53	3,78	4,65	5,52
0,38	0,40	0,48	0,55	1,82	2,20	2,58	0,88	1,81	2,20	2,59	3,82	4,70	5,58
0,39	0,42	0,50	0,57	1,86	2,25	2,64	0,89	1,85	2,25	2,64	3,86	4,75	5,64
0,40	0,44	0,52	0,60	1,90	2,30	2,70	0,90	1,89	2,30	2,70	3,90	4,80	5,70
0,41	0,46	0,54	0,63	1,94	2,35	2,76	0,91	1,93	2,34	2,76	3,94	4,85	5,76
0,42	0,48	0,57	0,66	1,98	2,40	2,82	0,92	1,97	2,39	2,82	3,98	4,90	5,82
0,43	0,50	0,59	0,68	2,02	2,45	2,88	0,93	2,01	2,44	2,87	4,02	4,95	5,88
0,44	0,52	0,62	0,71	2,06	2,50	2,94	0,94	2,05	2,49	2,93	4,06	5,00	5,94
0,45	0,54	0,64	0,74	2,10	2,55	3,00	0,95	2,09	2,54	2,99	4,10	5,05	6,00
0,46	0,56	0,67	0,77	2,14	2,60	3,06	0,96	2,13	2,59	3,05	4,14	5,10	6,06
0,47	0,58	0,69	0,80	2,18	2,65	3,12	0,97	2,17	2,64	3,11	4,18	5,15	6,12
0,48	0,60	0,72	0,84	2,22	2,70	3,18	0,98	2,21	2,70	3,18	4,22	5,20	6,18
0,49	0,63	0,75	0,87	2,26	2,75	3,24	0,99	2,26	2,75	3,24	4,26	5,25	6,24

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 <sup>1/2</sup>	3	2	2 <sup>1/2</sup>	3		2	2 <sup>1/2</sup>	3	2	2 <sup>1/2</sup>	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Böschung			Böschung				Böschung			Böschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>1,00</b>	2,30	2,80	3,30	4,30	5,30	6,30	<b>1,50</b>	4,95	6,08	7,20	6,30	7,80	9,30
1,01	2,34	2,85	3,36	4,34	5,35	6,36	1,51	5,01	6,15	7,29	6,34	7,85	9,36
1,02	2,39	2,91	3,43	4,38	5,40	6,42	1,52	5,08	6,23	7,39	6,38	7,90	9,42
1,03	2,43	2,96	3,49	4,42	5,45	6,48	1,53	5,14	6,31	7,48	6,42	7,95	9,48
1,04	2,48	3,02	3,56	4,46	5,50	6,54	1,54	5,21	6,39	7,58	6,46	8,00	9,54
1,05	2,52	3,07	3,62	4,50	5,55	6,60	1,55	5,27	6,47	7,67	6,50	8,05	9,60
1,06	2,57	3,13	3,69	4,54	5,60	6,66	1,56	5,34	6,55	7,77	6,54	8,10	9,66
1,07	2,61	3,18	3,76	4,58	5,65	6,72	1,57	5,40	6,63	7,87	6,58	8,15	9,72
1,08	2,66	3,24	3,82	4,62	5,70	6,78	1,58	5,47	6,72	7,96	6,62	8,20	9,78
1,09	2,70	3,30	3,89	4,66	5,75	6,84	1,59	5,53	6,80	8,06	6,66	8,25	9,84
<b>1,10</b>	2,75	3,36	3,96	4,70	5,80	6,90	<b>1,60</b>	5,60	6,88	8,16	6,70	8,30	9,90
1,11	2,80	3,41	4,03	4,74	5,85	6,96	1,61	5,67	6,96	8,26	6,74	8,35	9,96
1,12	2,85	3,47	4,10	4,78	5,90	7,02	1,62	5,74	7,05	8,36	6,78	8,40	10,02
1,13	2,89	3,53	4,17	4,82	5,95	7,08	1,63	5,80	7,13	8,46	6,82	8,45	10,08
1,14	2,94	3,59	4,24	4,86	6,00	7,14	1,64	5,87	7,22	8,56	6,86	8,50	10,14
1,15	2,99	3,65	4,31	4,90	6,05	7,20	1,65	5,94	7,30	8,66	6,90	8,55	10,20
1,16	3,04	3,71	4,39	4,94	6,10	7,26	1,66	6,01	7,39	8,77	6,94	8,60	10,26
1,17	3,09	3,77	4,46	4,98	6,15	7,32	1,67	6,08	7,47	8,87	6,98	8,65	10,32
1,18	3,14	3,84	4,53	5,02	6,20	7,38	1,68	6,15	7,56	8,97	7,02	8,70	10,38
1,19	3,19	3,90	4,61	5,06	6,25	7,44	1,69	6,22	7,65	9,08	7,06	8,75	10,44
<b>1,20</b>	3,24	3,96	4,68	5,10	6,30	7,50	<b>1,70</b>	6,29	7,74	9,18	7,10	8,80	10,50
1,21	3,29	4,02	4,76	5,14	6,35	7,56	1,71	6,36	7,82	9,29	7,14	8,85	10,56
1,22	3,34	4,09	4,83	5,18	6,40	7,62	1,72	6,43	7,91	9,39	7,18	8,90	10,62
1,23	3,40	4,15	4,91	5,22	6,45	7,68	1,73	6,51	8,00	9,50	7,22	8,95	10,68
1,24	3,45	4,22	4,99	5,26	6,50	7,74	1,74	6,58	8,09	9,61	7,26	9,00	10,74
1,25	3,50	4,28	5,06	5,30	6,55	7,80	1,75	6,65	8,18	9,71	7,30	9,05	10,80
1,26	3,55	4,35	5,14	5,34	6,60	7,86	1,76	6,72	8,27	9,82	7,34	9,10	10,86
1,27	3,61	4,41	5,22	5,38	6,65	7,92	1,77	6,80	8,36	9,93	7,38	9,15	10,92
1,28	3,66	4,48	5,30	5,42	6,70	7,98	1,78	6,87	8,46	10,04	7,42	9,20	10,98
1,29	3,72	4,55	5,38	5,46	6,75	8,04	1,79	6,95	8,55	10,15	7,46	9,25	11,04
<b>1,30</b>	3,77	4,62	5,46	5,50	6,80	8,10	<b>1,80</b>	7,02	8,64	10,26	7,50	9,30	11,10
1,31	3,83	4,68	5,54	5,54	6,85	8,16	1,81	7,10	8,73	10,37	7,54	9,35	11,16
1,32	3,88	4,75	5,62	5,58	6,90	8,22	1,82	7,17	8,83	10,48	7,58	9,40	11,22
1,33	3,94	4,82	5,71	5,62	6,95	8,28	1,83	7,25	8,92	10,60	7,62	9,45	11,28
1,34	3,99	4,89	5,79	5,66	7,00	8,34	1,84	7,32	9,02	10,71	7,66	9,50	11,34
1,35	4,05	4,96	5,87	5,70	7,05	8,40	1,85	7,40	9,11	10,82	7,70	9,55	11,40
1,36	4,11	5,03	5,96	5,74	7,10	8,46	1,86	7,48	9,21	10,94	7,74	9,60	11,46
1,37	4,17	5,10	6,04	5,78	7,15	8,52	1,87	7,56	9,30	11,05	7,78	9,65	11,52
1,38	4,22	5,18	6,13	5,82	7,20	8,58	1,88	7,63	9,40	11,17	7,82	9,70	11,58
1,39	4,28	5,25	6,21	5,86	7,25	8,64	1,89	7,71	9,50	11,28	7,86	9,75	11,64
<b>1,40</b>	4,34	5,32	6,30	5,90	7,30	8,70	<b>1,90</b>	7,79	9,60	11,40	7,90	9,80	11,70
1,41	4,40	5,39	6,39	5,94	7,35	8,76	1,91	7,87	9,69	11,52	7,94	9,85	11,76
1,42	4,46	5,47	6,48	5,98	7,40	8,82	1,92	7,95	9,79	11,64	7,98	9,90	11,82
1,43	4,52	5,54	6,56	6,02	7,45	8,88	1,93	8,03	9,89	11,75	8,02	9,95	11,88
1,44	4,58	5,62	6,65	6,06	7,50	8,94	1,94	8,11	9,99	11,87	8,06	10,00	11,94
1,45	4,64	5,69	6,74	6,10	7,55	9,00	1,95	8,19	10,09	11,99	8,10	10,05	12,00
1,46	4,70	5,77	6,83	6,14	7,60	9,06	1,96	8,27	10,19	12,11	8,14	10,10	12,06
1,47	4,76	5,84	6,92	6,18	7,65	9,12	1,97	8,35	10,29	12,23	8,18	10,15	12,12
1,48	4,82	5,92	7,02	6,22	7,70	9,18	1,98	8,43	10,40	12,36	8,22	10,20	12,18
1,49	4,89	6,00	7,11	6,26	7,75	9,24	1,99	8,52	10,50	12,48	8,26	10,25	12,24

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 1/2	3	2	2 1/2	3		2	2 1/2	3	2	2 1/2	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Büs chung			Büs chung				Büs chung			Büs chung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
2.00	8,60	10,60	12,60	8,30	10,30	12,30	2.50	13,25	16,38	19,50	10,30	12,80	15,30
2.01	8,68	10,70	12,72	8,34	10,35	12,36	2.51	13,35	16,50	19,65	10,34	12,85	15,36
2.02	8,77	10,81	12,85	8,38	10,40	12,42	2.52	13,46	16,63	19,81	10,38	12,90	15,42
2.03	8,85	10,91	12,97	8,42	10,45	12,48	2.53	13,56	16,76	19,96	10,42	12,95	15,48
2.04	8,94	11,02	13,10	8,46	10,50	12,54	2.54	13,67	16,89	20,12	10,46	13,00	15,54
2.05	9,02	11,12	13,22	8,50	10,55	12,60	2.55	13,77	17,02	20,27	10,50	13,05	15,60
2.06	9,11	11,23	13,35	8,54	10,60	12,66	2.56	13,88	17,15	20,43	10,54	13,10	15,66
2.07	9,19	11,33	13,48	8,58	10,65	12,72	2.57	13,98	17,28	20,59	10,58	13,15	15,72
2.08	9,28	11,44	13,60	8,62	10,70	12,78	2.58	14,09	17,42	20,74	10,62	13,20	15,78
2.09	9,36	11,55	13,73	8,66	10,75	12,84	2.59	14,19	17,55	20,90	10,66	13,25	15,84
2.10	9,45	11,66	13,86	8,70	10,80	12,90	2.60	14,30	17,68	21,06	10,70	13,30	15,90
2.11	9,54	11,76	13,99	8,74	10,85	12,96	2.61	14,41	17,81	21,22	10,74	13,35	15,96
2.12	9,63	11,87	14,12	8,78	10,90	13,02	2.62	14,52	17,95	21,38	10,78	13,40	16,02
2.13	9,71	11,98	14,25	8,82	10,95	13,08	2.63	14,62	18,08	21,54	10,82	13,45	16,08
2.14	9,80	12,09	14,38	8,86	11,00	13,14	2.64	14,73	18,22	21,70	10,86	13,50	16,14
2.15	9,89	12,20	14,51	8,90	11,05	13,20	2.65	14,84	18,35	21,86	10,90	13,55	16,20
2.16	9,98	12,31	14,65	8,94	11,10	13,26	2.66	14,95	18,49	22,03	10,94	13,60	16,26
2.17	10,07	12,42	14,78	8,98	11,15	13,32	2.67	15,06	18,62	22,19	10,98	13,65	16,32
2.18	10,16	12,54	14,91	9,02	11,20	13,38	2.68	15,17	18,76	22,35	11,02	13,70	16,38
2.19	10,25	12,65	15,05	9,06	11,25	13,44	2.69	15,28	18,90	22,52	11,06	13,75	16,44
2.20	10,34	12,76	15,18	9,10	11,30	13,50	2.70	15,39	19,04	22,68	11,10	13,80	16,50
2.21	10,43	12,87	15,32	9,14	11,35	13,56	2.71	15,50	19,17	22,85	11,14	13,85	16,56
2.22	10,52	12,99	15,45	9,18	11,40	13,62	2.72	15,61	19,31	23,01	11,18	13,90	16,62
2.23	10,62	13,10	15,59	9,22	11,45	13,68	2.73	15,73	19,45	23,18	11,22	13,95	16,68
2.24	10,71	13,22	15,73	9,26	11,50	13,74	2.74	15,84	19,59	23,35	11,26	14,00	16,74
2.25	10,80	13,33	15,86	9,30	11,55	13,80	2.75	15,95	19,73	23,51	11,30	14,05	16,80
2.26	10,89	13,45	16,00	9,34	11,60	13,86	2.76	16,06	19,87	23,68	11,34	14,10	16,86
2.27	10,99	13,56	16,14	9,38	11,65	13,92	2.77	16,18	20,01	23,85	11,38	14,15	16,92
2.28	11,08	13,68	16,28	9,42	11,70	13,98	2.78	16,29	20,16	24,02	11,42	14,20	16,98
2.29	11,18	13,80	16,42	9,46	11,75	14,04	2.79	16,41	20,30	24,19	11,46	14,25	17,04
2.30	11,27	13,92	16,56	9,50	11,80	14,10	2.80	16,52	20,44	24,36	11,50	14,30	17,10
2.31	11,37	14,03	16,70	9,54	11,85	14,16	2.81	16,64	20,58	24,53	11,54	14,35	17,16
2.32	11,46	14,15	16,84	9,58	11,90	14,22	2.82	16,75	20,73	24,70	11,58	14,40	17,22
2.33	11,56	14,27	16,99	9,62	11,95	14,28	2.83	16,87	20,87	24,88	11,62	14,45	17,28
2.34	11,65	14,39	17,13	9,66	12,00	14,34	2.84	16,98	21,02	25,05	11,66	14,50	17,34
2.35	11,75	14,51	17,27	9,70	12,05	14,40	2.85	17,10	21,16	25,22	11,70	14,55	17,40
2.36	11,85	14,63	17,42	9,74	12,10	14,46	2.86	17,22	21,31	25,40	11,74	14,60	17,46
2.37	11,95	14,75	17,56	9,78	12,15	14,52	2.87	17,34	21,45	25,57	11,78	14,65	17,52
2.38	12,04	14,88	17,71	9,82	12,20	14,58	2.88	17,45	21,60	25,75	11,82	14,70	17,58
2.39	12,14	15,00	17,85	9,86	12,25	14,64	2.89	17,57	21,75	25,92	11,86	14,75	17,64
2.40	12,24	15,12	18,00	9,90	12,30	14,70	2.90	17,69	21,90	26,10	11,90	14,80	17,70
2.41	12,34	15,24	18,15	9,94	12,35	14,76	2.91	17,81	22,04	26,28	11,94	14,85	17,76
2.42	12,44	15,37	18,30	9,98	12,40	14,82	2.92	17,93	22,19	26,46	11,98	14,90	17,82
2.43	12,54	15,49	18,44	10,02	12,45	14,88	2.93	18,05	22,34	26,63	12,02	14,95	17,88
2.44	12,64	15,62	18,59	10,06	12,50	14,94	2.94	18,17	22,49	26,81	12,06	15,00	17,94
2.45	12,74	15,74	18,74	10,10	12,55	15,00	2.95	18,29	22,64	26,99	12,10	15,05	18,00
2.46	12,84	15,87	18,89	10,14	12,60	15,06	2.96	18,41	22,79	27,17	12,14	15,10	18,06
2.47	12,94	15,99	19,04	10,18	12,65	15,12	2.97	18,53	22,94	27,35	12,18	15,15	18,12
2.48	13,04	16,12	19,20	10,22	12,70	15,18	2.98	18,65	23,10	27,54	12,22	15,20	18,18
2.49	13,15	16,25	19,35	10,26	12,75	15,24	2.99	18,78	23,25	27,72	12,26	15,25	18,24

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 <sup>1/2</sup>	3	2	2 <sup>1/2</sup>	3		2	2 <sup>1/2</sup>	3	2	2 <sup>1/2</sup>	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Böschung			Böschung				Böschung			Böschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>3,00</b>	18,90	23,40	27,90	12,30	15,30	18,30	<b>3,50</b>	25,55	31,68	37,80	14,30	17,80	21,30
3,01	19,02	23,55	28,08	12,34	15,35	18,36	3,51	25,69	31,85	38,01	14,34	17,85	21,36
3,02	19,15	23,71	28,27	12,38	15,40	18,42	3,52	25,84	32,03	38,23	14,38	17,90	21,42
3,03	19,27	23,86	28,45	12,42	15,45	18,48	3,53	25,98	32,21	38,44	14,42	17,95	21,48
3,04	19,40	24,02	28,64	12,46	15,50	18,54	3,54	26,13	32,39	38,66	14,46	18,00	21,54
3,05	19,52	24,17	28,82	12,50	15,55	18,60	3,55	26,27	32,57	38,87	14,50	18,05	21,60
3,06	19,65	24,33	29,01	12,54	15,60	18,66	3,56	26,42	32,75	39,09	14,54	18,10	21,66
3,07	19,77	24,48	29,20	12,58	15,65	18,72	3,57	26,56	32,93	39,31	14,58	18,15	21,72
3,08	19,90	24,64	29,38	12,62	15,70	18,78	3,58	26,71	33,12	39,52	14,62	18,20	21,78
3,09	20,02	24,80	29,57	12,66	15,75	18,84	3,59	26,85	33,30	39,74	14,66	18,25	21,84
<b>3,10</b>	20,15	24,96	29,76	12,70	15,80	18,90	<b>3,60</b>	27,00	33,48	39,96	14,70	18,30	21,90
3,11	20,28	25,11	29,95	12,74	15,85	18,96	3,61	27,15	33,66	40,18	14,74	18,35	21,96
3,12	20,41	25,27	30,04	12,78	15,90	19,02	3,62	27,30	33,85	40,40	14,78	18,40	22,02
3,13	20,53	25,43	30,33	12,82	15,95	19,08	3,63	27,44	34,03	40,62	14,82	18,45	22,08
3,14	20,66	25,59	30,52	12,86	16,00	19,14	3,64	27,59	34,22	40,84	14,86	18,50	22,14
3,15	20,79	25,75	30,71	12,90	16,05	19,20	3,65	27,74	34,40	41,06	14,90	18,55	22,20
3,16	20,92	25,91	30,91	12,94	16,10	19,26	3,66	27,89	34,59	41,29	14,94	18,60	22,26
3,17	21,05	26,07	31,10	12,98	16,15	19,32	3,67	28,04	34,77	41,51	14,98	18,65	22,32
3,18	21,18	26,24	31,29	13,02	16,20	19,38	3,68	28,19	34,96	41,73	15,02	18,70	22,38
3,19	21,31	26,40	31,49	13,06	16,25	19,44	3,69	28,34	35,15	41,96	15,06	18,75	22,44
<b>3,20</b>	21,44	26,56	31,68	13,10	16,30	19,50	<b>3,70</b>	28,49	35,34	42,18	15,10	18,80	22,50
3,21	21,57	26,72	31,88	13,14	16,35	19,56	3,71	28,64	35,52	42,41	15,14	18,85	22,56
3,22	21,70	26,89	32,07	13,18	16,40	19,62	3,72	28,79	35,71	42,63	15,18	18,90	22,62
3,23	21,84	27,05	32,27	13,22	16,45	19,68	3,73	28,95	35,90	42,86	15,22	18,95	22,68
3,24	21,97	27,22	32,47	13,26	16,50	19,74	3,74	29,10	36,09	43,09	15,26	19,00	22,74
3,25	22,10	27,38	32,66	13,30	16,55	19,80	3,75	29,25	36,28	43,31	15,30	19,05	22,80
3,26	22,23	27,55	32,86	13,34	16,60	19,86	3,76	29,40	36,47	43,54	15,34	19,10	22,86
3,27	22,37	27,71	33,06	13,38	16,65	19,92	3,77	29,56	36,66	43,77	15,38	19,15	22,92
3,28	22,50	27,88	33,26	13,42	16,70	19,98	3,78	29,71	36,86	44,00	15,42	19,20	22,98
3,29	22,64	28,05	33,46	13,46	16,75	20,04	3,79	29,87	37,05	44,23	15,46	19,25	23,04
<b>3,30</b>	22,77	28,22	33,66	13,50	16,80	20,10	<b>3,80</b>	30,02	37,24	44,46	15,50	19,30	23,10
3,31	22,91	28,38	33,86	13,54	16,85	20,16	3,81	30,18	37,43	44,69	15,54	19,35	23,16
3,32	23,04	28,55	34,06	13,58	16,90	20,22	3,82	30,33	37,63	44,92	15,58	19,40	23,22
3,33	23,18	28,72	34,27	13,62	16,95	20,28	3,83	30,49	37,82	45,16	15,62	19,45	23,28
3,34	23,31	28,89	34,47	13,66	17,00	20,34	3,84	30,64	38,02	45,39	15,66	19,50	23,34
3,35	23,45	29,06	34,67	13,70	17,05	20,40	3,85	30,80	38,21	45,62	15,70	19,55	23,40
3,36	23,59	29,23	34,88	13,74	17,10	20,46	3,86	30,96	38,41	45,86	15,74	19,60	23,46
3,37	23,73	29,40	35,08	13,78	17,15	20,52	3,87	31,12	38,60	46,09	15,78	19,65	23,52
3,38	23,86	29,58	35,29	13,82	17,20	20,58	3,88	31,27	38,80	46,33	15,82	19,70	23,58
3,39	24,00	29,75	35,49	13,86	17,25	20,64	3,89	31,43	39,00	46,56	15,86	19,75	23,64
<b>3,40</b>	24,14	29,92	35,70	13,90	17,30	20,70	<b>3,90</b>	31,59	39,20	46,80	15,90	19,80	23,70
3,41	24,28	30,09	35,91	13,94	17,35	20,76	3,91	31,75	39,39	47,04	15,94	19,85	23,76
3,42	24,42	30,27	36,12	13,98	17,40	20,82	3,92	31,91	39,59	47,28	15,98	19,90	23,82
3,43	24,56	30,44	36,32	14,02	17,45	20,88	3,93	32,07	39,79	47,51	16,02	19,95	23,88
3,44	24,70	30,62	36,53	14,06	17,50	20,94	3,94	32,23	39,99	47,75	16,06	20,00	23,94
3,45	24,84	30,79	36,74	14,10	17,55	21,00	3,95	32,39	40,19	47,99	16,10	20,05	24,00
3,46	24,98	30,97	36,95	14,14	17,60	21,06	3,96	32,55	40,39	48,23	16,14	20,10	24,06
3,47	25,12	31,14	37,16	14,18	17,65	21,12	3,97	32,71	40,59	48,47	16,18	20,15	24,12
3,48	25,26	31,32	37,38	14,22	17,70	21,18	3,98	32,87	40,80	48,72	16,22	20,20	24,18
3,49	25,41	31,50	37,59	14,26	17,75	21,24	3,99	33,04	41,00	48,96	16,26	20,25	24,24

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 1/2	3	2	2 1/2	3		2	2 1/2	3	2	2 1/2	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>4.00</b>	33,20	41,20	49,20	16,30	20,30	24,30	<b>4.50</b>	41,85	51,98	62,10	18,30	22,80	27,30
4,01	33,36	41,40	49,44	16,34	20,35	24,36	4,51	42,03	52,20	62,37	18,34	22,85	27,36
4,02	33,53	41,61	49,69	16,38	20,40	24,42	4,52	42,22	52,43	62,65	18,38	22,90	27,42
4,03	33,69	41,81	49,93	16,42	20,45	24,48	4,53	42,40	52,66	62,92	18,42	22,95	27,48
4,04	33,86	42,02	50,18	16,46	20,50	24,54	4,54	42,59	52,89	63,20	18,46	23,00	27,54
4,05	34,02	42,22	50,42	16,50	20,55	24,60	4,55	42,77	53,12	63,47	18,50	23,05	27,60
4,06	34,19	42,43	50,67	16,54	20,60	24,66	4,56	42,96	53,35	63,75	18,54	23,10	27,66
4,07	34,35	42,63	50,92	16,58	20,65	24,72	4,57	43,14	53,58	64,03	18,58	23,15	27,72
4,08	34,52	42,84	51,16	16,62	20,70	24,78	4,58	43,33	53,82	64,30	18,62	23,20	27,78
4,09	34,68	43,05	51,41	16,66	20,75	24,84	4,59	43,51	54,05	64,58	18,66	23,25	27,84
<b>4.10</b>	34,85	43,26	51,66	16,70	20,80	24,90	<b>4.60</b>	43,70	54,28	64,86	18,70	23,30	27,90
4,11	35,02	43,46	51,91	16,74	20,85	24,96	4,61	43,89	54,51	65,14	18,74	23,35	27,96
4,12	35,19	43,67	52,16	16,78	20,90	25,02	4,62	44,08	54,75	65,42	18,78	23,40	28,02
4,13	35,35	43,88	52,41	16,82	20,95	25,08	4,63	44,26	54,98	65,70	18,82	23,45	28,08
4,14	35,52	44,09	52,66	16,86	21,00	25,14	4,64	44,45	55,22	65,98	18,86	23,50	28,14
4,15	35,69	44,30	52,91	16,90	21,05	25,20	4,65	44,64	55,45	66,26	18,90	23,55	28,20
4,16	35,86	44,51	53,17	16,94	21,10	25,26	4,66	44,83	55,69	66,55	18,94	23,60	28,26
4,17	36,03	44,72	53,42	16,98	21,15	25,32	4,67	45,02	55,92	66,83	18,98	23,65	28,32
4,18	36,20	44,94	53,67	17,02	21,20	25,38	4,68	45,21	56,16	67,11	19,02	23,70	28,38
4,19	36,37	45,15	53,93	17,06	21,25	25,44	4,69	45,40	56,40	67,40	19,06	23,75	28,44
<b>4.20</b>	36,54	45,36	54,18	17,10	21,30	25,50	<b>4.70</b>	45,59	56,64	67,68	19,10	23,80	28,50
4,21	36,71	45,57	54,44	17,14	21,35	25,56	4,71	45,78	56,87	67,97	19,14	23,85	28,56
4,22	36,88	45,79	54,69	17,18	21,40	25,62	4,72	45,97	57,11	68,25	19,18	23,90	28,62
4,23	37,06	46,00	54,95	17,22	21,45	25,68	4,73	46,17	57,35	68,54	19,22	23,95	28,68
4,24	37,23	46,22	55,21	17,26	21,50	25,74	4,74	46,36	57,59	68,83	19,26	24,00	28,74
4,25	37,40	46,43	55,46	17,30	21,55	25,80	4,75	46,55	57,83	69,11	19,30	24,05	28,80
4,26	37,57	46,65	55,72	17,34	21,60	25,86	4,76	46,74	58,07	69,40	19,34	24,10	28,86
4,27	37,75	46,86	55,98	17,38	21,65	25,92	4,77	46,94	58,31	69,69	19,38	24,15	28,92
4,28	37,92	47,08	56,24	17,42	21,70	25,98	4,78	47,13	58,56	69,98	19,42	24,20	28,98
4,29	38,10	47,30	56,50	17,46	21,75	26,04	4,79	47,33	58,80	70,27	19,46	24,25	29,04
<b>4.30</b>	38,27	47,52	56,76	17,50	21,80	26,10	<b>4.80</b>	47,52	59,04	70,56	19,50	24,30	29,10
4,31	38,45	47,73	57,02	17,54	21,85	26,16	4,81	47,72	59,28	70,85	19,54	24,35	29,16
4,32	38,62	47,95	57,28	17,58	21,90	26,22	4,82	47,91	59,53	71,14	19,58	24,40	29,22
4,33	38,79	48,17	57,55	17,62	21,95	26,28	4,83	48,11	59,77	71,44	19,62	24,45	29,28
4,34	38,97	48,39	57,81	17,66	22,00	26,34	4,84	48,30	60,02	71,73	19,66	24,50	29,34
4,35	39,15	48,61	58,07	17,70	22,05	26,40	4,85	48,50	60,26	72,02	19,70	24,55	29,40
4,36	39,33	48,83	58,34	17,74	22,10	26,46	4,86	48,70	60,51	72,32	19,74	24,60	29,46
4,37	39,51	49,05	58,60	17,78	22,15	26,52	4,87	48,90	60,75	72,61	19,78	24,65	29,52
4,38	39,68	49,28	58,87	17,82	22,20	26,58	4,88	49,09	61,00	72,91	19,82	24,70	29,58
4,39	39,86	49,50	59,13	17,86	22,25	26,64	4,89	49,29	61,25	73,20	19,86	24,75	29,64
<b>4.40</b>	40,04	49,72	59,40	17,90	22,30	26,70	<b>4.90</b>	49,49	61,50	73,50	19,90	24,80	29,70
4,41	40,22	49,94	59,67	17,94	22,35	26,76	4,91	49,69	61,74	73,80	19,94	24,85	29,76
4,42	40,40	50,17	59,94	17,98	22,40	26,82	4,92	49,89	61,99	74,10	19,98	24,90	29,82
4,43	40,58	50,39	60,20	18,02	22,45	26,88	4,93	50,09	62,24	74,39	19,02	24,95	29,88
4,44	40,76	50,62	60,47	18,06	22,50	26,94	4,94	50,29	62,49	74,69	20,06	25,00	29,94
4,45	40,94	50,84	60,74	18,10	22,55	27,00	4,95	50,49	62,74	74,99	20,10	25,05	30,00
4,46	41,12	51,07	61,01	18,14	22,60	27,06	4,96	50,69	62,99	75,29	20,14	25,10	30,06
4,47	41,30	51,29	61,28	18,18	22,65	27,12	4,97	50,89	63,24	75,59	20,18	25,15	30,12
4,48	41,48	51,52	61,56	18,22	22,70	27,18	4,98	51,09	63,50	75,90	20,22	25,20	30,18
4,49	41,67	51,75	61,83	18,26	22,75	27,24	4,99	51,30	63,75	76,20	20,26	25,25	30,24

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 1/2	3	2	2 1/2	3		2	2 1/2	3	2	2 1/2	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
Böschung													
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>5,00</b>	51,50	64,00	76,50	20,30	25,30	30,30	<b>5,50</b>	62,15	77,28	92,40	22,30	27,80	33,30
5,01	51,70	64,25	76,80	20,34	25,35	30,36	5,51	62,37	77,55	92,73	22,34	27,85	33,36
5,02	51,91	64,51	77,11	20,38	25,40	30,42	5,52	62,60	77,83	93,07	22,38	27,90	33,42
5,03	52,11	64,76	77,41	20,42	25,45	30,48	5,53	62,82	78,11	93,40	22,42	27,95	33,48
5,04	52,32	65,02	77,72	20,46	25,50	30,54	5,54	63,05	78,39	93,74	22,46	28,00	33,54
5,05	52,52	65,27	78,02	20,50	25,55	30,60	5,55	63,27	78,67	94,07	22,50	28,05	33,60
5,06	52,73	65,53	78,33	20,54	25,60	30,66	5,56	63,50	78,95	94,41	22,54	28,10	33,66
5,07	52,93	65,78	78,64	20,58	25,65	30,72	5,57	63,72	79,23	94,75	22,58	28,15	33,72
5,08	53,14	66,04	78,94	20,62	25,70	30,78	5,58	63,95	79,52	95,08	22,62	28,20	33,78
5,09	53,34	66,30	79,25	20,66	25,75	30,84	5,59	64,17	79,80	95,42	22,66	28,25	33,84
<b>5,10</b>	53,55	66,56	79,56	20,70	25,80	30,90	<b>5,60</b>	64,40	80,08	95,76	22,70	28,30	33,90
5,11	53,76	66,81	79,87	20,74	25,85	30,96	5,61	64,63	80,36	96,10	22,74	28,35	33,96
5,12	53,97	67,07	80,18	20,78	25,90	31,02	5,62	64,86	80,65	96,44	22,78	28,40	34,02
5,13	54,17	67,33	80,49	20,82	25,95	31,08	5,63	65,08	80,93	96,78	22,82	28,45	34,08
5,14	54,38	67,59	80,80	20,86	26,00	31,14	5,64	65,31	81,22	97,12	22,86	28,50	34,14
5,15	54,59	67,85	81,11	20,90	26,05	31,20	5,65	65,54	81,50	97,46	22,90	28,55	34,20
5,16	54,80	68,11	81,43	20,94	26,10	31,26	5,66	65,77	81,79	97,81	22,94	28,60	34,26
5,17	55,01	68,37	81,74	20,98	26,15	31,32	5,67	66,00	82,07	98,15	22,98	28,65	34,32
5,18	55,22	68,64	82,05	21,02	26,20	31,38	5,68	66,23	82,36	98,49	23,02	28,70	34,38
5,19	55,43	68,90	82,37	21,06	26,25	31,44	5,69	66,46	82,65	98,84	23,06	28,75	34,44
<b>5,20</b>	55,64	69,16	82,68	21,10	26,30	31,50	<b>5,70</b>	66,69	82,94	99,18	23,10	28,80	34,50
5,21	55,85	69,42	83,00	21,14	26,35	31,56	5,71	66,92	83,22	99,53	23,14	28,85	34,56
5,22	56,06	69,69	83,31	21,18	26,40	31,62	5,72	67,15	83,51	99,87	23,18	28,90	34,62
5,23	56,28	69,95	83,63	21,22	26,45	31,68	5,73	67,39	83,80	100,22	23,22	28,95	34,68
5,24	56,49	70,22	83,95	21,26	26,50	31,74	5,74	67,62	84,09	100,57	23,26	29,00	34,74
5,25	56,70	70,48	84,26	21,30	26,55	31,80	5,75	67,85	84,38	100,91	23,30	29,05	34,80
5,26	56,91	70,75	84,58	21,34	26,60	31,86	5,76	68,08	84,67	101,26	23,34	29,10	34,86
5,27	57,13	71,01	84,90	21,38	26,65	31,92	5,77	68,32	84,96	101,61	23,38	29,15	34,92
5,28	57,34	71,28	85,22	21,42	26,70	31,98	5,78	68,55	85,26	101,96	23,42	29,20	34,98
5,29	57,56	71,55	85,54	21,46	26,75	32,04	5,79	68,79	85,55	102,31	23,46	29,25	35,04
<b>5,30</b>	57,77	71,82	85,86	21,50	26,80	32,10	<b>5,80</b>	69,02	85,84	102,66	23,50	29,30	35,10
5,31	57,99	72,08	86,18	21,54	26,85	32,16	5,81	69,26	86,13	103,01	23,54	29,35	35,16
5,32	58,20	72,35	86,50	21,58	26,90	32,22	5,82	69,49	86,43	103,36	23,58	29,40	35,22
5,33	58,42	72,62	86,83	21,62	26,95	32,28	5,83	69,73	86,72	103,72	23,62	29,45	35,28
5,34	58,63	72,89	87,15	21,66	27,00	32,34	5,84	69,96	87,02	104,07	23,66	29,50	35,34
5,35	58,85	73,16	87,47	21,70	27,05	32,40	5,85	70,20	87,31	104,42	23,70	29,55	35,40
5,36	59,07	73,43	87,80	21,74	27,10	32,46	5,86	70,44	87,61	104,78	23,74	29,60	35,46
5,37	59,29	73,70	88,12	21,78	27,15	32,52	5,87	70,68	87,90	105,13	23,78	29,65	35,52
5,38	59,50	73,98	88,45	21,82	27,20	32,58	5,88	70,91	88,20	105,49	23,82	29,70	35,58
5,39	59,72	74,25	88,77	21,86	27,25	32,64	5,89	71,15	88,50	105,84	23,86	29,75	35,64
<b>5,40</b>	59,94	74,52	89,10	21,90	27,30	32,70	<b>5,90</b>	71,39	88,80	106,20	23,90	29,80	35,70
5,41	60,16	74,79	89,43	21,94	27,35	32,76	5,91	71,63	89,09	106,56	23,94	29,85	35,76
5,42	60,38	75,07	89,76	21,98	27,40	32,82	5,92	71,87	89,39	106,92	23,98	29,90	35,82
5,43	60,60	75,34	90,08	22,02	27,45	32,88	5,93	72,11	89,69	107,27	24,02	29,95	35,88
5,44	60,82	75,62	90,41	22,06	27,50	32,94	5,94	72,35	89,99	107,63	24,06	30,00	35,94
5,45	61,04	75,89	90,74	22,10	27,55	33,00	5,95	72,59	90,29	107,99	24,10	30,05	36,00
5,46	61,26	76,17	91,07	22,14	27,60	33,06	5,96	72,83	90,59	108,35	24,14	30,10	36,06
5,47	61,48	76,44	91,40	22,18	27,65	33,12	5,97	73,07	90,89	108,71	24,18	30,15	36,12
5,48	61,70	76,72	91,74	22,22	27,70	33,18	5,98	73,31	91,20	109,08	24,22	30,20	36,18
5,49	61,93	77,00	92,07	22,26	27,75	33,24	5,99	73,56	91,50	109,44	24,26	30,25	36,24
							<b>6,00</b>	73,80	91,80	109,80	24,30	30,30	36,30

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2½	3	2	2½	3		2	2½	3	2	2½	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	Böschung			Böschung			m	Böschung			Böschung		
	qm	qm	qm	m	m	m		qm	qm	qm	m	m	m
<b>0.00</b>	0,00	0,00	0,00	0,40	0,40	0,40	<b>0.50</b>	0,70	0,83	0,95	2,40	2,90	3,40
0,01	0,00	0,00	0,00	0,44	0,45	0,46	0,51	0,72	0,85	0,98	2,44	2,95	3,46
0,02	0,01	0,01	0,01	0,48	0,50	0,52	0,52	0,75	0,88	1,02	2,48	3,00	3,52
0,03	0,01	0,01	0,02	0,52	0,55	0,58	0,53	0,77	0,91	1,06	2,52	3,05	3,58
0,04	0,02	0,02	0,02	0,56	0,60	0,64	0,54	0,80	0,95	1,09	2,56	3,10	3,64
0,05	0,03	0,03	0,03	0,60	0,65	0,70	0,55	0,83	0,98	1,13	2,60	3,15	3,70
0,06	0,03	0,03	0,04	0,64	0,70	0,76	0,56	0,85	1,01	1,17	2,64	3,20	3,76
0,07	0,04	0,04	0,04	0,68	0,75	0,82	0,57	0,88	1,04	1,20	2,68	3,25	3,82
0,08	0,04	0,05	0,05	0,72	0,80	0,88	0,58	0,90	1,07	1,24	2,72	3,30	3,88
0,09	0,05	0,06	0,06	0,76	0,85	0,94	0,59	0,93	1,11	1,28	2,76	3,35	3,94
<b>0.10</b>	0,06	0,07	0,07	0,80	0,90	1,00	<b>0.60</b>	0,96	1,14	1,32	2,80	3,40	4,00
0,11	0,07	0,07	0,08	0,84	0,95	1,06	0,61	0,99	1,17	1,36	2,84	3,45	4,06
0,12	0,08	0,08	0,09	0,88	1,00	1,12	0,62	1,02	1,21	1,40	2,88	3,50	4,12
0,13	0,09	0,09	0,10	0,92	1,05	1,18	0,63	1,05	1,24	1,44	2,92	3,55	4,18
0,14	0,10	0,11	0,12	0,96	1,10	1,24	0,64	1,08	1,28	1,49	2,96	3,60	4,24
0,15	0,11	0,12	0,13	1,00	1,15	1,30	0,65	1,11	1,32	1,53	3,00	3,65	4,30
0,16	0,12	0,13	0,14	1,04	1,20	1,36	0,66	1,14	1,35	1,57	3,04	3,70	4,36
0,17	0,13	0,14	0,16	1,08	1,25	1,42	0,67	1,17	1,39	1,62	3,08	3,75	4,42
0,18	0,14	0,15	0,17	1,12	1,30	1,48	0,68	1,20	1,43	1,66	3,12	3,80	4,48
0,19	0,15	0,17	0,18	1,16	1,35	1,54	0,69	1,23	1,47	1,70	3,16	3,85	4,54
<b>0.20</b>	0,16	0,18	0,20	1,20	1,40	1,60	<b>0.70</b>	1,26	1,51	1,75	3,20	3,90	4,60
0,21	0,17	0,19	0,22	1,24	1,45	1,66	0,71	1,29	1,54	1,80	3,24	3,95	4,66
0,22	0,19	0,21	0,23	1,28	1,50	1,72	0,72	1,33	1,58	1,84	3,28	4,00	4,72
0,23	0,20	0,22	0,25	1,32	1,55	1,78	0,73	1,36	1,62	1,89	3,32	4,05	4,78
0,24	0,21	0,24	0,27	1,36	1,60	1,84	0,74	1,39	1,67	1,94	3,36	4,10	4,84
0,25	0,23	0,26	0,29	1,40	1,65	1,90	0,75	1,43	1,71	1,99	3,40	4,15	4,90
0,26	0,24	0,27	0,31	1,44	1,70	1,96	0,76	1,46	1,75	2,04	3,44	4,20	4,96
0,27	0,25	0,29	0,33	1,48	1,75	2,02	0,77	1,49	1,79	2,09	3,48	4,25	5,02
0,28	0,27	0,31	0,35	1,52	1,80	2,08	0,78	1,53	1,83	2,14	3,52	4,30	5,08
0,29	0,28	0,33	0,37	1,56	1,85	2,14	0,79	1,56	1,88	2,19	3,56	4,35	5,14
<b>0.30</b>	0,30	0,35	0,39	1,60	1,90	2,20	<b>0.80</b>	1,60	1,92	2,24	3,60	4,40	5,20
0,31	0,32	0,36	0,41	1,64	1,95	2,26	0,81	1,64	1,96	2,29	3,64	4,45	5,26
0,32	0,33	0,38	0,44	1,68	2,00	2,32	0,82	1,67	2,01	2,35	3,68	4,50	5,32
0,33	0,35	0,40	0,46	1,72	2,05	2,38	0,83	1,71	2,05	2,40	3,72	4,55	5,38
0,34	0,37	0,43	0,48	1,76	2,10	2,44	0,84	1,75	2,10	2,45	3,76	4,60	5,44
0,35	0,39	0,45	0,51	1,80	2,15	2,50	0,85	1,79	2,15	2,51	3,80	4,65	5,50
0,36	0,40	0,47	0,53	1,84	2,20	2,56	0,86	1,82	2,19	2,56	3,84	4,70	5,56
0,37	0,42	0,49	0,56	1,88	2,25	2,62	0,87	1,86	2,24	2,62	3,88	4,75	5,62
0,38	0,44	0,51	0,59	1,92	2,30	2,68	0,88	1,90	2,29	2,68	3,92	4,80	5,68
0,39	0,46	0,54	0,61	1,96	2,35	2,74	0,89	1,94	2,34	2,73	3,96	4,85	5,74
<b>0.40</b>	0,48	0,56	0,64	2,00	2,40	2,80	<b>0.90</b>	1,98	2,39	2,79	4,00	4,90	5,80
0,41	0,50	0,58	0,67	2,04	2,45	2,86	0,91	2,02	2,43	2,85	4,04	4,95	5,86
0,42	0,52	0,61	0,70	2,08	2,50	2,92	0,92	2,06	2,48	2,91	4,08	5,00	5,92
0,43	0,54	0,63	0,73	2,12	2,55	2,98	0,93	2,10	2,53	2,97	4,12	5,05	5,98
0,44	0,56	0,66	0,76	2,16	2,60	3,04	0,94	2,14	2,59	3,03	4,16	5,10	6,04
0,45	0,59	0,69	0,79	2,20	2,65	3,10	0,95	2,19	2,64	3,09	4,20	5,15	6,10
0,46	0,61	0,71	0,82	2,24	2,70	3,16	0,96	2,23	2,69	3,15	4,24	5,20	6,16
0,47	0,63	0,74	0,85	2,28	2,75	3,22	0,97	2,27	2,74	3,21	4,28	5,25	6,22
0,48	0,65	0,77	0,88	2,32	2,80	3,28	0,98	2,31	2,79	3,27	4,32	5,30	6,28
0,49	0,68	0,80	0,92	2,36	2,85	3,34	0,99	2,36	2,85	3,34	4,36	5,35	6,34

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3		2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Böschung			Böschung				Böschung			Böschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>1,00</b>	2,40	2,90	3,40	4,40	5,40	6,40	<b>1,50</b>	5,10	6,23	7,35	6,40	7,90	9,40
1,01	2,44	2,95	3,46	4,44	5,45	6,46	1,51	5,16	6,30	7,44	6,44	7,95	9,46
1,02	2,49	3,01	3,53	4,48	5,50	6,52	1,52	5,23	6,38	7,54	6,48	8,00	9,52
1,03	2,53	3,06	3,60	4,52	5,55	6,58	1,53	5,29	6,46	7,64	6,52	8,05	9,58
1,04	2,58	3,12	3,66	4,56	5,60	6,64	1,54	5,36	6,55	7,73	6,56	8,10	9,64
1,05	2,63	3,18	3,73	4,60	5,65	6,70	1,55	5,43	6,63	7,83	6,60	8,15	9,70
1,06	2,67	3,23	3,80	4,64	5,70	6,76	1,56	5,49	6,71	7,93	6,64	8,20	9,76
1,07	2,72	3,29	3,86	4,68	5,75	6,82	1,57	5,56	6,79	8,02	6,68	8,25	9,82
1,08	2,76	3,35	3,93	4,72	5,80	6,88	1,58	5,62	6,87	8,12	6,72	8,30	9,88
1,09	2,81	3,41	4,00	4,76	5,85	6,94	1,59	5,69	6,96	8,22	6,76	8,35	9,94
<b>1,10</b>	2,86	3,47	4,07	4,80	5,90	7,00	<b>1,60</b>	5,76	7,04	8,32	6,80	8,40	10,00
1,11	2,91	3,52	4,14	4,84	5,95	7,06	1,61	5,83	7,12	8,42	6,84	8,45	10,06
1,12	2,96	3,58	4,21	4,88	6,00	7,12	1,62	5,90	7,21	8,52	6,88	8,50	10,12
1,13	3,01	3,64	4,28	4,92	6,05	7,18	1,63	5,97	7,29	8,62	6,92	8,55	10,18
1,14	3,06	3,71	4,36	4,96	6,10	7,24	1,64	6,04	7,38	8,73	6,96	8,60	10,24
1,15	3,11	3,77	4,43	5,00	6,15	7,30	1,65	6,11	7,47	8,83	7,00	8,65	10,30
1,16	3,16	3,83	4,50	5,04	6,20	7,36	1,66	6,18	7,55	8,93	7,04	8,70	10,36
1,17	3,21	3,89	4,58	5,08	6,25	7,42	1,67	6,25	7,64	9,04	7,08	8,75	10,42
1,18	3,26	3,95	4,65	5,12	6,30	7,48	1,68	6,32	7,73	9,14	7,12	8,80	10,48
1,19	3,31	4,02	4,72	5,16	6,35	7,54	1,69	6,39	7,82	9,24	7,16	8,85	10,54
<b>1,20</b>	3,36	4,08	4,80	5,20	6,40	7,60	<b>1,70</b>	6,46	7,91	9,35	7,20	8,90	10,60
1,21	3,41	4,14	4,88	5,24	6,45	7,66	1,71	6,53	7,99	9,46	7,24	8,95	10,66
1,22	3,47	4,21	4,95	5,28	6,50	7,72	1,72	6,61	8,08	9,56	7,28	9,00	10,72
1,23	3,52	4,27	5,03	5,32	6,55	7,78	1,73	6,68	8,17	9,67	7,32	9,05	10,78
1,24	3,57	4,34	5,11	5,36	6,60	7,84	1,74	6,75	8,27	9,78	7,36	9,10	10,84
1,25	3,63	4,41	5,19	5,40	6,65	7,90	1,75	6,83	8,36	9,89	7,40	9,15	10,90
1,26	3,68	4,47	5,27	5,44	6,70	7,96	1,76	6,90	8,45	10,00	7,44	9,20	10,96
1,27	3,73	4,54	5,35	5,48	6,75	8,02	1,77	6,97	8,54	10,11	7,48	9,25	11,02
1,28	3,79	4,61	5,43	5,52	6,80	8,08	1,78	7,05	8,63	10,22	7,52	9,30	11,08
1,29	3,84	4,68	5,51	5,56	6,85	8,14	1,79	7,12	8,73	10,33	7,56	9,35	11,14
<b>1,30</b>	3,90	4,75	5,59	5,60	6,90	8,20	<b>1,80</b>	7,20	8,82	10,44	7,60	9,40	11,20
1,31	3,96	4,81	5,67	5,64	6,95	8,26	1,81	7,28	8,91	10,55	7,64	9,45	11,26
1,32	4,01	4,88	5,76	5,68	7,00	8,32	1,82	7,35	9,01	10,67	7,68	9,50	11,32
1,33	4,07	4,95	5,84	5,72	7,05	8,38	1,83	7,43	9,10	10,78	7,72	9,55	11,38
1,34	4,13	5,03	5,92	5,76	7,10	8,44	1,84	7,51	9,20	10,89	7,76	9,60	11,44
1,35	4,19	5,10	6,01	5,80	7,15	8,50	1,85	7,59	9,30	11,01	7,80	9,65	11,50
1,36	4,24	5,17	6,09	5,84	7,20	8,56	1,86	7,66	9,39	11,12	7,84	9,70	11,56
1,37	4,30	5,24	6,18	5,88	7,25	8,62	1,87	7,74	9,49	11,24	7,88	9,75	11,62
1,38	4,36	5,31	6,27	5,92	7,30	8,68	1,88	7,82	9,59	11,36	7,92	9,80	11,68
1,39	4,42	5,39	6,35	5,96	7,35	8,74	1,89	7,90	9,69	11,47	7,96	9,85	11,74
<b>1,40</b>	4,48	5,46	6,44	6,00	7,40	8,80	<b>1,90</b>	7,98	9,79	11,59	8,00	9,90	11,80
1,41	4,54	5,53	6,53	6,04	7,45	8,86	1,91	8,06	9,88	11,71	8,04	9,95	11,86
1,42	4,60	5,61	6,62	6,08	7,50	8,92	1,92	8,14	9,98	11,83	8,08	10,00	11,92
1,43	4,66	5,68	6,71	6,12	7,55	8,98	1,93	8,22	10,08	11,95	8,12	10,05	11,98
1,44	4,72	5,76	6,80	6,16	7,60	9,04	1,94	8,30	10,19	12,07	8,16	10,10	12,04
1,45	4,79	5,84	6,89	6,20	7,65	9,10	1,95	8,39	10,29	12,19	8,20	10,15	12,10
1,46	4,85	5,91	6,98	6,24	7,70	9,16	1,96	8,47	10,39	12,31	8,24	10,20	12,16
1,47	4,91	5,99	7,07	6,28	7,75	9,22	1,97	8,55	10,49	12,43	8,28	10,25	12,22
1,48	4,97	6,07	7,16	6,32	7,80	9,28	1,98	8,63	10,59	12,55	8,32	10,30	12,28
1,49	5,04	6,15	7,26	6,36	7,85	9,34	1,99	8,72	10,70	12,68	8,36	10,35	12,34

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 <sup>1/2</sup>	3	2	2 <sup>1/2</sup>	3		2	2 <sup>1/2</sup>	3	2	2 <sup>1/2</sup>	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Böschung			Böschung				Böschung			Böschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>2.00</b>	8,80	10,80	12,80	8,40	10,40	12,40	<b>2.50</b>	13,50	16,63	19,75	10,40	12,90	15,40
2,01	8,88	10,90	12,92	8,44	10,45	12,46	2,51	13,60	16,75	19,90	10,44	12,95	15,46
2,02	8,97	11,01	13,05	8,48	10,50	12,52	2,52	13,71	16,88	20,06	10,48	13,00	15,52
2,03	9,05	11,11	13,18	8,52	10,55	12,58	2,53	13,81	17,01	20,22	10,52	13,05	15,58
2,04	9,14	11,22	13,30	8,56	10,60	12,64	2,54	13,92	17,15	20,37	10,56	13,10	15,64
2,05	9,23	11,33	13,43	8,60	10,65	12,70	2,55	14,03	17,28	20,53	10,60	13,15	15,70
2,06	9,31	11,43	13,56	8,64	10,70	12,76	2,56	14,13	17,41	20,69	10,64	13,20	15,76
2,07	9,40	11,54	13,68	8,68	10,75	12,82	2,57	14,24	17,54	20,84	10,68	13,25	15,82
2,08	9,48	11,65	13,81	8,72	10,80	12,88	2,58	14,34	17,67	21,00	10,72	13,30	15,88
2,09	9,57	11,76	13,94	8,76	10,85	12,94	2,59	14,45	17,81	21,16	10,76	13,35	15,94
<b>2.10</b>	9,66	11,87	14,07	8,80	10,90	13,00	<b>2.60</b>	14,56	17,94	21,32	10,80	13,40	16,00
2,11	9,75	11,97	14,20	8,84	10,95	13,06	2,61	14,67	18,07	21,48	10,84	13,45	16,06
2,12	9,84	12,08	14,33	8,88	11,00	13,12	2,62	14,78	18,21	21,64	10,88	13,50	16,12
2,13	9,93	12,19	14,46	8,92	11,05	13,18	2,63	14,89	18,34	21,80	10,92	13,55	16,18
2,14	10,02	12,31	14,60	8,96	11,10	13,24	2,64	15,00	18,48	21,97	10,96	13,60	16,24
2,15	10,11	12,42	14,73	9,00	11,15	13,30	2,65	15,11	18,62	22,13	11,00	13,65	16,30
2,16	10,20	12,53	14,86	9,04	11,20	13,36	2,66	15,22	18,75	22,29	11,04	13,70	16,36
2,17	10,29	12,64	15,00	9,08	11,25	13,42	2,67	15,33	18,89	22,46	11,08	13,75	16,42
2,18	10,38	12,75	15,13	9,12	11,30	13,48	2,68	15,44	19,03	22,62	11,12	13,80	16,48
2,19	10,47	12,87	15,26	9,16	11,35	13,54	2,69	15,55	19,17	22,78	11,16	13,85	16,54
<b>2.20</b>	10,56	12,98	15,40	9,20	11,40	13,60	<b>2.70</b>	15,66	19,31	22,95	11,20	13,90	16,60
2,21	10,65	13,09	15,54	9,24	11,45	13,66	2,71	15,77	19,44	23,12	11,24	13,95	16,66
2,22	10,75	13,21	15,67	9,28	11,50	13,72	2,72	15,89	19,58	23,28	11,28	14,00	16,72
2,23	10,84	13,32	15,81	9,32	11,55	13,78	2,73	16,00	19,72	23,45	11,32	14,05	16,78
2,24	10,93	13,44	15,95	9,36	11,60	13,84	2,74	16,11	19,87	23,62	11,36	14,10	16,84
2,25	11,03	13,56	16,09	9,40	11,65	13,90	2,75	16,23	20,01	23,79	11,40	14,15	16,90
2,26	11,12	13,67	16,23	9,44	11,70	13,96	2,76	16,34	20,15	23,96	11,44	14,20	16,96
2,27	11,21	13,79	16,37	9,48	11,75	14,02	2,77	16,45	20,29	24,13	11,48	14,25	17,02
2,28	11,31	13,91	16,51	9,52	11,80	14,08	2,78	16,57	20,43	24,30	11,52	14,30	17,08
2,29	11,40	14,03	16,65	9,56	11,85	14,14	2,79	16,68	20,58	24,47	11,56	14,35	17,14
<b>2.30</b>	11,50	14,15	16,79	9,60	11,90	14,20	<b>2.80</b>	16,80	20,72	24,64	11,60	14,40	17,20
2,31	11,60	14,26	16,93	9,64	11,95	14,26	2,81	16,92	20,86	24,81	11,64	14,45	17,26
2,32	11,69	14,38	17,08	9,68	12,00	14,32	2,82	17,03	21,01	24,99	11,68	14,50	17,32
2,33	11,79	14,50	17,22	9,72	12,05	14,38	2,83	17,15	21,15	25,16	11,72	14,55	17,38
2,34	11,89	14,63	17,36	9,76	12,10	14,44	2,84	17,27	21,30	25,33	11,76	14,60	17,44
2,35	11,99	14,75	17,51	9,80	12,15	14,50	2,85	17,39	21,45	25,51	11,80	14,65	17,50
2,36	12,08	14,87	17,65	9,84	12,20	14,56	2,86	17,50	21,59	25,68	11,84	14,70	17,56
2,37	12,18	14,99	17,80	9,88	12,25	14,62	2,87	17,62	21,74	25,86	11,88	14,75	17,62
2,38	12,28	15,11	17,95	9,92	12,30	14,68	2,88	17,74	21,89	26,04	11,92	14,80	17,68
2,39	12,38	15,24	18,09	9,96	12,35	14,74	2,89	17,86	22,04	26,21	11,96	14,85	17,74
<b>2.40</b>	12,48	15,36	18,24	10,00	12,40	14,80	<b>2.90</b>	17,98	22,19	26,39	12,00	14,90	17,80
2,41	12,58	15,48	18,39	10,04	12,45	14,86	2,91	18,10	22,33	26,57	12,04	14,95	17,86
2,42	12,68	15,61	18,54	10,08	12,50	14,92	2,92	18,22	22,48	26,75	12,08	15,00	17,92
2,43	12,78	15,73	18,69	10,12	12,55	14,98	2,93	18,34	22,63	26,93	12,12	15,05	17,98
2,44	12,88	15,86	18,84	10,16	12,60	15,04	2,94	18,46	22,79	27,11	12,16	15,10	18,04
2,45	12,99	15,99	18,99	10,20	12,65	15,10	2,95	18,59	22,94	27,29	12,20	15,15	18,10
2,46	13,09	16,11	19,14	10,24	12,70	15,16	2,96	18,71	23,09	27,47	12,24	15,20	18,16
2,47	13,19	16,24	19,29	10,28	12,75	15,22	2,97	18,83	23,24	27,65	12,28	15,25	18,22
2,48	13,29	16,37	19,44	10,32	12,80	15,28	2,98	18,95	23,39	27,83	12,32	15,30	18,28
2,49	13,40	16,50	19,60	10,36	12,85	15,34	2,99	19,08	23,55	28,02	12,36	15,35	18,34

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3		2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Böschung			Böschung				Böschung			Böschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>3,00</b>	19,20	23,70	28,20	12,40	15,40	18,40	<b>3,50</b>	25,90	32,03	38,15	14,40	17,90	21,40
3,01	19,32	23,85	28,38	12,44	15,45	18,46	3,51	26,04	32,20	38,36	14,44	17,95	21,46
3,02	19,45	24,01	28,57	12,48	15,50	18,52	3,52	26,19	32,38	38,58	14,48	18,00	21,52
3,03	19,57	24,16	28,76	12,52	15,55	18,58	3,53	26,33	32,56	38,80	14,52	18,05	21,58
3,04	19,70	24,32	28,94	12,56	15,60	18,64	3,54	26,48	32,75	39,01	14,56	18,10	21,64
3,05	19,83	24,48	29,13	12,60	15,65	18,70	3,55	26,63	32,93	39,23	14,60	18,15	21,70
3,06	19,95	24,63	29,32	12,64	15,70	18,76	3,56	26,77	33,11	39,45	14,64	18,20	21,76
3,07	20,08	24,79	29,50	12,68	15,75	18,82	3,57	26,92	33,29	39,66	14,68	18,25	21,82
3,08	20,20	24,95	29,69	12,72	15,80	18,88	3,58	27,06	33,47	39,88	14,72	18,30	21,88
3,09	20,33	25,11	29,88	12,76	15,85	18,94	3,59	27,21	33,66	40,10	14,76	18,35	21,94
<b>3,10</b>	20,46	25,27	30,07	12,80	15,90	19,00	<b>3,60</b>	27,36	33,84	40,32	14,80	18,40	22,00
3,11	20,59	25,42	30,26	12,84	15,95	19,06	3,61	27,51	34,02	40,54	14,84	18,45	22,06
3,12	20,72	25,58	30,45	12,88	16,00	19,12	3,62	27,66	34,21	40,76	14,88	18,50	22,12
3,13	20,85	25,74	30,64	12,92	16,05	19,18	3,63	27,81	34,39	40,98	14,92	18,55	22,18
3,14	20,98	25,91	30,84	12,96	16,10	19,24	3,64	27,96	34,58	41,21	14,96	18,60	22,24
3,15	21,11	26,07	31,03	13,00	16,15	19,30	3,65	28,11	34,77	41,43	15,00	18,65	22,30
3,16	21,24	26,23	31,22	13,04	16,20	19,36	3,66	28,26	34,95	41,65	15,04	18,70	22,36
3,17	21,37	26,39	31,42	13,08	16,25	19,42	3,67	28,41	35,14	41,88	15,08	18,75	22,42
3,18	21,50	26,55	31,61	13,12	16,30	19,48	3,68	28,56	35,33	42,10	15,12	18,80	22,48
3,19	21,63	26,72	31,80	13,16	16,35	19,54	3,69	28,71	35,52	42,32	15,16	18,85	22,54
<b>3,20</b>	21,76	26,88	32,00	13,20	16,40	19,60	<b>3,70</b>	28,86	35,71	42,55	15,20	18,90	22,60
3,21	21,89	27,04	32,20	13,24	16,45	19,66	3,71	29,01	35,89	42,78	15,24	18,95	22,66
3,22	22,03	27,21	32,39	13,28	16,50	19,72	3,72	29,17	36,08	43,00	15,28	19,00	22,72
3,23	22,16	27,37	32,59	13,32	16,55	19,78	3,73	29,32	36,27	43,23	15,32	19,05	22,78
3,24	22,29	27,54	32,79	13,36	16,60	19,84	3,74	29,47	36,47	43,46	15,36	19,10	22,84
3,25	22,43	27,71	32,99	13,40	16,65	19,90	3,75	29,63	36,66	43,69	15,40	19,15	22,90
3,26	22,56	27,87	33,19	13,44	16,70	19,96	3,76	29,78	36,85	43,92	15,44	19,20	22,96
3,27	22,69	28,04	33,39	13,48	16,75	20,02	3,77	29,93	37,04	44,15	15,48	19,25	23,02
3,28	22,83	28,21	33,59	13,52	16,80	20,08	3,78	30,09	37,23	44,38	15,52	19,30	23,08
3,29	22,96	28,38	33,79	13,56	16,85	20,14	3,79	30,24	37,43	44,61	15,56	19,35	23,14
<b>3,30</b>	23,10	28,55	33,99	13,60	16,90	20,20	<b>3,80</b>	30,40	37,62	44,84	15,60	19,40	23,20
3,31	23,24	28,71	34,19	13,64	16,95	20,26	3,81	30,56	37,81	45,07	15,64	19,45	23,26
3,32	23,37	28,88	34,40	13,68	17,00	20,32	3,82	30,71	38,01	45,31	15,68	19,50	23,32
3,33	23,51	29,05	34,60	13,72	17,05	20,38	3,83	30,87	38,20	45,54	15,72	19,55	23,38
3,34	23,65	29,23	34,80	13,76	17,10	20,44	3,84	31,03	38,40	45,77	15,76	19,60	23,44
3,35	23,79	29,40	35,01	13,80	17,15	20,50	3,85	31,19	38,60	46,01	15,80	19,65	23,50
3,36	23,92	29,57	35,21	13,84	17,20	20,56	3,86	31,34	38,79	46,24	15,84	19,70	23,56
3,37	24,06	29,74	35,42	13,88	17,25	20,62	3,87	31,50	38,99	46,48	15,88	19,75	23,62
3,38	24,20	29,91	35,63	13,92	17,30	20,68	3,88	31,66	39,19	46,72	15,92	19,80	23,68
3,39	24,34	30,09	35,83	13,96	17,35	20,74	3,89	31,82	39,39	46,95	15,96	19,85	23,74
<b>3,40</b>	24,48	30,26	36,04	14,00	17,40	20,80	<b>3,90</b>	31,98	39,59	47,19	16,00	19,90	23,80
3,41	24,62	30,43	36,25	14,04	17,45	20,86	3,91	32,14	39,78	47,43	16,04	19,95	23,86
3,42	24,76	30,61	36,46	14,08	17,50	20,92	3,92	32,30	39,98	47,67	16,08	20,00	23,92
3,43	24,90	30,78	36,67	14,12	17,55	20,98	3,93	32,46	40,18	47,91	16,12	20,05	23,98
3,44	25,04	30,96	36,88	14,16	17,60	21,04	3,94	32,62	40,39	48,15	16,16	20,10	24,04
3,45	25,19	31,14	37,09	14,20	17,65	21,10	3,95	32,79	40,59	48,39	16,20	20,15	24,10
3,46	25,33	31,31	37,30	14,24	17,70	21,16	3,96	32,95	40,79	48,63	16,24	20,20	24,16
3,47	25,47	31,49	37,51	14,28	17,75	21,22	3,97	33,11	40,99	48,87	16,28	20,25	24,22
3,48	25,61	31,67	37,72	14,32	17,80	21,28	3,98	33,27	41,19	49,11	16,32	20,30	24,28
3,49	25,76	31,85	37,94	14,36	17,85	21,34	3,99	33,44	41,40	49,36	16,36	20,35	24,34

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 1/2	3	2	2 1/2	3		2	2 1/2	3	2	2 1/2	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
Böschung													
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>4,00</b>	33,60	41,60	49,60	16,40	20,40	24,40	<b>4,50</b>	42,30	52,43	62,55	18,40	22,90	27,40
4,01	33,76	41,80	49,84	16,44	20,45	24,46	4,51	42,48	52,65	62,82	18,44	22,95	27,46
4,02	33,93	42,01	50,09	16,48	20,50	24,52	4,52	42,67	52,88	63,10	18,48	23,00	27,52
4,03	34,09	42,21	50,34	16,52	20,55	24,58	4,53	42,85	53,11	63,38	18,52	23,05	27,58
4,04	34,26	42,42	50,58	16,56	20,60	24,64	4,54	43,04	53,35	63,65	18,56	23,10	27,64
4,05	34,43	42,63	50,83	16,60	20,65	24,70	4,55	43,23	53,58	63,93	18,60	23,15	27,70
4,06	34,59	42,83	51,08	16,64	20,70	24,76	4,56	43,41	53,81	64,21	18,64	23,20	27,76
4,07	34,76	43,04	51,32	16,68	20,75	24,82	4,57	43,60	54,04	64,48	18,68	23,25	27,82
4,08	34,92	43,25	51,57	16,72	20,80	24,88	4,58	43,78	54,27	64,76	18,72	23,30	27,88
4,09	35,09	43,46	51,82	16,76	20,85	24,94	4,59	43,97	54,51	65,04	18,76	23,35	27,94
<b>4,10</b>	35,26	43,67	52,07	16,80	20,90	25,00	<b>4,60</b>	44,16	54,74	65,32	18,80	23,40	28,00
4,11	35,43	43,87	52,32	16,84	20,95	25,06	4,61	44,35	54,97	65,60	18,84	23,45	28,06
4,12	35,60	44,08	52,57	16,88	21,00	25,12	4,62	44,54	55,21	65,88	18,88	23,50	28,12
4,13	35,77	44,29	52,82	16,92	21,05	25,18	4,63	44,73	55,44	66,16	18,92	23,55	28,18
4,14	35,94	44,51	53,08	16,96	21,10	25,24	4,64	44,92	55,68	66,45	18,96	23,60	28,24
4,15	36,11	44,72	53,33	17,00	21,15	25,30	4,65	45,11	55,92	66,73	19,00	23,65	28,30
4,16	36,28	44,93	53,58	17,04	21,20	25,36	4,66	45,30	56,15	67,01	19,04	23,70	28,36
4,17	36,45	45,14	53,84	17,08	21,25	25,42	4,67	45,49	56,39	67,30	19,08	23,75	28,42
4,18	36,62	45,35	54,09	17,12	21,30	25,48	4,68	45,68	56,63	67,58	19,12	23,80	28,48
4,19	36,79	45,57	54,34	17,16	21,35	25,54	4,69	45,87	56,87	67,86	19,16	23,85	28,54
<b>4,20</b>	36,96	45,78	54,60	17,20	21,40	25,60	<b>4,70</b>	46,06	57,11	68,15	19,20	23,90	28,60
4,21	37,13	45,99	54,86	17,24	21,45	25,66	4,71	46,25	57,34	68,44	19,24	23,95	28,66
4,22	37,31	46,21	55,11	17,28	21,50	25,72	4,72	46,45	57,58	68,72	19,28	24,00	28,72
4,23	37,48	46,42	55,37	17,32	21,55	25,78	4,73	46,64	57,82	69,01	19,32	24,05	28,78
4,24	37,65	46,64	55,63	17,36	21,60	25,84	4,74	46,83	58,07	69,30	19,36	24,10	28,84
4,25	37,83	46,86	55,89	17,40	21,65	25,90	4,75	47,03	58,31	69,59	19,40	24,15	28,90
4,26	38,00	47,07	56,15	17,44	21,70	25,96	4,76	47,22	58,55	69,88	19,44	24,20	28,96
4,27	38,17	47,29	56,41	17,48	21,75	26,02	4,77	47,41	58,79	70,17	19,48	24,25	29,02
4,28	38,35	47,51	56,67	17,52	21,80	26,08	4,78	47,61	59,03	70,46	19,52	24,30	29,08
4,29	38,52	47,73	56,93	17,56	21,85	26,14	4,79	47,80	59,28	70,75	19,56	24,35	29,14
<b>4,30</b>	38,70	47,95	57,19	17,60	21,90	26,20	<b>4,80</b>	48,00	59,52	71,04	19,60	24,40	29,20
4,31	38,88	48,16	57,45	17,64	21,95	26,26	4,81	48,20	59,76	71,33	19,64	24,45	29,26
4,32	39,05	48,38	57,72	17,68	22,00	26,32	4,82	48,39	60,01	71,63	19,68	24,50	29,32
4,33	39,23	48,60	57,98	17,72	22,05	26,38	4,83	48,59	60,25	71,92	19,72	24,55	29,38
4,34	39,41	48,83	58,24	17,76	22,10	26,44	4,84	48,79	60,50	72,21	19,76	24,60	29,44
4,35	39,59	49,05	58,51	17,80	22,15	26,50	4,85	48,99	60,75	72,51	19,80	24,65	29,50
4,36	39,76	49,27	58,77	17,84	22,20	26,56	4,86	49,18	60,99	72,80	19,84	24,70	29,56
4,37	39,94	49,49	59,04	17,88	22,25	26,62	4,87	49,38	61,24	73,10	19,88	24,75	29,62
4,38	40,12	49,71	59,31	17,92	22,30	26,68	4,88	49,58	61,49	73,40	19,92	24,80	29,68
4,39	40,30	49,94	59,57	17,96	22,35	26,74	4,89	49,78	61,74	73,69	19,96	24,85	29,74
<b>4,40</b>	40,48	50,16	59,84	18,00	22,40	26,80	<b>4,90</b>	49,98	61,99	73,99	20,00	24,90	29,80
4,41	40,66	50,38	60,11	18,04	22,45	26,86	4,91	50,18	62,23	74,29	20,04	24,95	29,86
4,42	40,84	50,61	60,38	18,08	22,50	26,92	4,92	50,38	62,48	74,59	20,08	25,00	29,92
4,43	41,02	50,83	60,65	18,12	22,55	26,98	4,93	50,58	62,73	74,89	20,12	25,05	29,98
4,44	41,20	51,06	60,92	18,16	22,60	27,04	4,94	50,78	62,99	75,19	20,16	25,10	30,04
4,45	41,39	51,29	61,19	18,20	22,65	27,10	4,95	50,99	63,24	75,49	20,20	25,15	30,10
4,46	41,57	51,51	61,46	18,24	22,70	27,16	4,96	51,19	63,49	75,79	20,24	25,20	30,16
4,47	41,75	51,74	61,73	18,28	22,75	27,22	4,97	51,39	63,74	76,09	20,28	25,25	30,22
4,48	41,93	51,97	62,00	18,32	22,80	27,28	4,98	51,59	63,99	76,39	20,32	25,30	30,28
4,49	42,12	52,20	62,28	18,36	22,85	27,34	4,99	51,80	64,25	76,70	20,36	25,35	30,34

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3		2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Büschung			Büschung				Büschung			Büschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>5.00</b>	52,00	64,50	77,00	20,40	25,40	30,40	<b>5.50</b>	62,70	77,83	92,95	22,40	27,90	33,40
5,01	52,20	64,75	77,30	20,44	25,45	30,46	5,51	62,92	78,10	93,28	22,44	27,95	33,46
5,02	52,41	65,01	77,61	20,48	25,50	30,52	5,52	63,15	78,38	93,62	22,48	28,00	33,52
5,03	52,61	65,26	77,92	20,52	25,55	30,58	5,53	63,37	78,66	93,96	22,52	28,05	33,58
5,04	52,82	65,52	78,22	20,56	25,60	30,64	5,54	63,60	78,95	94,29	22,56	28,10	33,64
5,05	53,03	65,78	78,53	20,60	25,65	30,70	5,55	63,83	79,23	94,63	22,60	28,15	33,70
5,06	53,23	66,03	78,84	20,64	25,70	30,76	5,56	64,05	79,51	94,97	22,64	28,20	33,76
5,07	53,44	66,29	79,14	20,68	25,75	30,82	5,57	64,28	79,79	95,30	22,68	28,25	33,82
5,08	53,64	66,55	79,45	20,72	25,80	30,88	5,58	64,50	80,07	95,64	22,72	28,30	33,88
5,09	53,85	66,81	79,76	20,76	25,85	30,94	5,59	64,73	80,36	95,98	22,76	28,35	33,94
<b>5.10</b>	54,06	67,07	80,07	20,80	25,90	31,00	<b>5.60</b>	64,96	80,64	96,32	22,80	28,40	34,00
5,11	54,27	67,32	80,38	20,84	25,95	31,06	5,61	65,19	80,92	96,66	22,84	28,45	34,06
5,12	54,48	67,58	80,69	20,88	26,00	31,12	5,62	65,42	81,21	97,00	22,88	28,50	34,12
5,13	54,69	67,84	81,00	20,92	26,05	31,18	5,63	65,65	81,49	97,34	22,92	28,55	34,18
5,14	54,90	68,11	81,32	20,96	26,10	31,24	5,64	65,88	81,78	97,69	22,96	28,60	34,24
5,15	55,11	68,37	81,63	21,00	26,15	31,30	5,65	66,11	82,07	98,03	23,00	28,65	34,30
5,16	55,32	68,63	81,94	21,04	26,20	31,36	5,66	66,34	82,35	98,37	23,04	28,70	34,36
5,17	55,53	68,89	82,26	21,08	26,25	31,42	5,67	66,57	82,64	98,72	23,08	28,75	34,42
5,18	55,74	69,15	82,57	21,12	26,30	31,48	5,68	66,80	82,93	99,06	23,12	28,80	34,48
5,19	55,95	69,42	82,88	21,16	26,35	31,54	5,69	67,03	83,22	99,40	23,16	28,85	34,54
<b>5.20</b>	56,16	69,68	83,20	21,20	26,40	31,60	<b>5.70</b>	67,26	83,51	99,75	23,20	28,90	34,60
5,21	56,37	69,94	83,52	21,24	26,45	31,66	5,71	67,49	83,79	100,10	23,24	28,95	34,66
5,22	56,59	70,21	83,83	21,28	26,50	31,72	5,72	67,73	84,08	100,44	23,28	29,00	34,72
5,23	56,80	70,47	84,15	21,32	26,55	31,78	5,73	67,96	84,37	100,79	23,32	29,05	34,78
5,24	57,01	70,74	84,47	21,36	26,60	31,84	5,74	68,19	84,67	101,14	23,36	29,10	34,84
5,25	57,23	71,01	84,79	21,40	26,65	31,90	5,75	68,43	84,96	101,49	23,40	29,15	34,90
5,26	57,44	71,27	85,11	21,44	26,70	31,96	5,76	68,66	85,25	101,84	23,44	29,20	34,96
5,27	57,65	71,54	85,43	21,48	26,75	32,02	5,77	68,89	85,54	102,19	23,48	29,25	35,02
5,28	57,87	71,81	85,75	21,52	26,80	32,08	5,78	69,13	85,83	102,54	23,52	29,30	35,08
5,29	58,08	72,08	86,07	21,56	26,85	32,14	5,79	69,36	86,13	102,89	23,56	29,35	35,14
<b>5.30</b>	58,30	72,35	86,39	21,60	26,90	32,20	<b>5.80</b>	69,60	86,42	103,24	23,60	29,40	35,20
5,31	58,52	72,61	86,71	21,64	26,95	32,26	5,81	69,84	86,71	103,59	23,64	29,45	35,26
5,32	58,73	72,88	87,04	21,68	27,00	32,32	5,82	70,07	87,01	103,95	23,68	29,50	35,32
5,33	58,95	73,15	87,36	21,72	27,05	32,38	5,83	70,31	87,30	104,30	23,72	29,55	35,38
5,34	59,17	73,43	87,68	21,76	27,10	32,44	5,84	70,55	87,60	104,65	23,76	29,60	35,44
5,35	59,39	73,70	88,01	21,80	27,15	32,50	5,85	70,79	87,90	105,01	23,80	29,65	35,50
5,36	59,60	73,97	88,33	21,84	27,20	32,56	5,86	71,02	88,19	105,36	23,84	29,70	35,56
5,37	59,82	74,24	88,66	21,88	27,25	32,62	5,87	71,26	88,49	105,72	23,88	29,75	35,62
5,38	60,04	74,51	88,99	21,92	27,30	32,68	5,88	71,50	88,79	106,08	23,92	29,80	35,68
5,39	60,26	74,79	89,31	21,96	27,35	32,74	5,89	71,74	89,09	106,43	23,96	29,85	35,74
<b>5.40</b>	60,48	75,06	89,64	22,00	27,40	32,80	<b>5.90</b>	71,98	89,39	106,79	24,00	29,90	35,80
5,41	60,70	75,33	89,97	22,04	27,45	32,86	5,91	72,22	89,68	107,15	24,04	29,95	35,86
5,42	60,92	75,61	90,30	22,08	27,50	32,92	5,92	72,46	89,98	107,51	24,08	30,00	35,92
5,43	61,14	75,88	90,63	22,12	27,55	32,98	5,93	72,70	90,28	107,87	24,12	30,05	35,98
5,44	61,36	76,16	90,96	22,16	27,60	33,04	5,94	72,94	90,59	108,23	24,16	30,10	36,04
5,45	61,59	76,44	91,29	22,20	27,65	33,10	5,95	73,19	90,89	108,59	24,20	30,15	36,10
5,46	61,81	76,71	91,62	22,24	27,70	33,16	5,96	73,43	91,19	108,95	24,24	30,20	36,16
5,47	62,03	76,99	91,95	22,28	27,75	33,22	5,97	73,67	91,49	109,31	24,28	30,25	36,22
5,48	62,25	77,27	92,28	22,32	27,80	33,28	5,98	73,91	91,79	109,67	24,32	30,30	36,28
5,49	62,48	77,55	92,62	22,36	27,85	33,34	5,99	74,16	92,10	110,04	24,36	30,35	36,34
							<b>6.00</b>	74,40	92,40	110,40	24,40	30,40	36,40

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2½	3	2	2½	3		2	2½	3	2	2½	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50	0,50	<b>0,50</b>	0,75	0,88	1,00	2,50	3,00	3,50
0,01	0,01	0,01	0,01	0,54	0,55	0,56	0,51	0,78	0,91	1,04	2,54	3,05	3,56
0,02	0,01	0,01	0,01	0,58	0,60	0,62	0,52	0,80	0,94	1,07	2,58	3,10	3,62
0,03	0,02	0,02	0,02	0,62	0,65	0,68	0,53	0,83	0,97	1,11	2,62	3,15	3,68
0,04	0,02	0,02	0,03	0,66	0,70	0,74	0,54	0,85	1,00	1,15	2,66	3,20	3,74
0,05	0,03	0,03	0,03	0,70	0,75	0,80	0,55	0,88	1,03	1,18	2,70	3,25	3,80
0,06	0,04	0,04	0,04	0,74	0,80	0,86	0,56	0,91	1,06	1,22	2,74	3,30	3,86
0,07	0,05	0,05	0,05	0,78	0,85	0,92	0,57	0,94	1,10	1,26	2,78	3,35	3,92
0,08	0,05	0,06	0,06	0,82	0,90	0,98	0,58	0,96	1,13	1,30	2,82	3,40	3,98
0,09	0,06	0,07	0,07	0,86	0,95	1,04	0,59	0,99	1,17	1,34	2,86	3,45	4,04
<b>0,10</b>	0,07	0,08	0,08	0,90	1,00	1,10	<b>0,60</b>	1,02	1,20	1,38	2,90	3,50	4,10
0,11	0,08	0,09	0,09	0,94	1,05	1,16	0,61	1,05	1,24	1,42	2,94	3,55	4,16
0,12	0,09	0,10	0,10	0,98	1,10	1,22	0,62	1,08	1,27	1,46	2,98	3,60	4,22
0,13	0,10	0,11	0,12	1,02	1,15	1,28	0,63	1,11	1,31	1,51	3,02	3,65	4,28
0,14	0,11	0,12	0,13	1,06	1,20	1,34	0,64	1,14	1,34	1,55	3,06	3,70	4,34
0,15	0,12	0,13	0,14	1,10	1,25	1,40	0,65	1,17	1,38	1,59	3,10	3,75	4,40
0,16	0,13	0,14	0,16	1,14	1,30	1,46	0,66	1,20	1,42	1,64	3,14	3,80	4,46
0,17	0,14	0,16	0,17	1,18	1,35	1,52	0,67	1,23	1,46	1,68	3,18	3,85	4,52
0,18	0,15	0,17	0,19	1,22	1,40	1,58	0,68	1,26	1,50	1,73	3,22	3,90	4,58
0,19	0,17	0,19	0,20	1,26	1,45	1,64	0,69	1,30	1,54	1,77	3,26	3,95	4,64
<b>0,20</b>	0,18	0,20	0,22	1,30	1,50	1,70	<b>0,70</b>	1,33	1,58	1,82	3,30	4,00	4,70
0,21	0,19	0,22	0,24	1,34	1,55	1,76	0,71	1,36	1,62	1,87	3,34	4,05	4,76
0,22	0,21	0,23	0,26	1,38	1,60	1,82	0,72	1,40	1,66	1,92	3,38	4,10	4,82
0,23	0,22	0,25	0,27	1,42	1,65	1,88	0,73	1,43	1,70	1,96	3,42	4,15	4,88
0,24	0,24	0,26	0,29	1,46	1,70	1,94	0,74	1,47	1,74	2,01	3,46	4,20	4,94
0,25	0,25	0,28	0,31	1,50	1,75	2,00	0,75	1,50	1,78	2,06	3,50	4,25	5,00
0,26	0,27	0,30	0,33	1,54	1,80	2,06	0,76	1,54	1,82	2,11	3,54	4,30	5,06
0,27	0,28	0,32	0,35	1,58	1,85	2,12	0,77	1,57	1,87	2,16	3,58	4,35	5,12
0,28	0,30	0,34	0,38	1,62	1,90	2,18	0,78	1,61	1,91	2,22	3,62	4,40	5,18
0,29	0,31	0,36	0,40	1,66	1,95	2,24	0,79	1,64	1,96	2,27	3,66	4,45	5,24
<b>0,30</b>	0,33	0,38	0,42	1,70	2,00	2,30	<b>0,80</b>	1,68	2,00	2,32	3,70	4,50	5,30
0,31	0,35	0,40	0,44	1,74	2,05	2,36	0,81	1,72	2,05	2,37	3,74	4,55	5,36
0,32	0,37	0,42	0,47	1,78	2,10	2,42	0,82	1,76	2,09	2,43	3,78	4,60	5,42
0,33	0,38	0,44	0,49	1,82	2,15	2,48	0,83	1,79	2,14	2,48	3,82	4,65	5,48
0,34	0,40	0,46	0,52	1,86	2,20	2,54	0,84	1,83	2,18	2,54	3,86	4,70	5,54
0,35	0,42	0,48	0,54	1,90	2,25	2,60	0,85	1,87	2,23	2,59	3,90	4,75	5,60
0,36	0,44	0,50	0,57	1,94	2,30	2,66	0,86	1,91	2,28	2,65	3,94	4,80	5,66
0,37	0,46	0,53	0,60	1,98	2,35	2,72	0,87	1,95	2,33	2,71	3,98	4,85	5,72
0,38	0,48	0,55	0,62	2,02	2,40	2,78	0,88	1,99	2,38	2,76	4,02	4,90	5,78
0,39	0,50	0,58	0,65	2,06	2,45	2,84	0,89	2,03	2,43	2,82	4,06	4,95	5,84
<b>0,40</b>	0,52	0,60	0,68	2,10	2,50	2,90	<b>0,90</b>	2,07	2,48	2,88	4,10	5,00	5,90
0,41	0,54	0,63	0,71	2,14	2,55	2,96	0,91	2,11	2,53	2,94	4,14	5,05	5,96
0,42	0,56	0,65	0,74	2,18	2,60	3,02	0,92	2,15	2,58	3,00	4,18	5,10	6,02
0,43	0,59	0,68	0,77	2,22	2,65	3,08	0,93	2,20	2,63	3,06	4,22	5,15	6,08
0,44	0,61	0,70	0,80	2,26	2,70	3,14	0,94	2,24	2,68	3,12	4,26	5,20	6,14
0,45	0,63	0,73	0,83	2,30	2,75	3,20	0,95	2,28	2,73	3,18	4,30	5,25	6,20
0,46	0,65	0,76	0,87	2,34	2,80	3,26	0,96	2,32	2,78	3,25	4,34	5,30	6,26
0,47	0,68	0,79	0,90	2,38	2,85	3,32	0,97	2,37	2,84	3,31	4,38	5,35	6,32
0,48	0,70	0,82	0,93	2,42	2,90	3,38	0,98	2,41	2,89	3,37	4,42	5,40	6,38
0,49	0,73	0,85	0,97	2,46	2,95	3,44	0,99	2,46	2,95	3,44	4,46	5,45	6,44

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3		2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Böschung			Böschung				Böschung			Böschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>1.00</b>	2,50	3,00	3,50	4,50	5,50	6,50	<b>1.50</b>	5,25	6,38	7,50	6,50	8,00	9,50
1,01	2,55	3,06	3,57	4,54	5,55	6,56	1,51	5,32	6,46	7,60	6,54	8,05	9,56
1,02	2,59	3,11	3,63	4,58	5,60	6,62	1,52	5,38	6,54	7,69	6,58	8,10	9,62
1,03	2,64	3,17	3,70	4,62	5,65	6,68	1,53	5,45	6,62	7,79	6,62	8,15	9,68
1,04	2,68	3,22	3,77	4,66	5,70	6,74	1,54	5,51	6,70	7,89	6,66	8,20	9,74
1,05	2,73	3,28	3,83	4,70	5,75	6,80	1,55	5,58	6,78	7,98	6,70	8,25	9,80
1,06	2,78	3,34	3,90	4,74	5,80	6,86	1,56	5,65	6,86	8,08	6,74	8,30	9,86
1,07	2,83	3,40	3,97	4,78	5,85	6,92	1,57	5,72	6,95	8,18	6,78	8,35	9,92
1,08	2,87	3,46	4,04	4,82	5,90	6,98	1,58	5,78	7,03	8,28	6,82	8,40	9,98
1,09	2,92	3,52	4,11	4,86	5,95	7,04	1,59	5,85	7,12	8,38	6,86	8,45	10,04
<b>1.10</b>	2,97	3,58	4,18	4,90	6,00	7,10	<b>1.60</b>	5,92	7,20	8,48	6,90	8,50	10,10
1,11	3,02	3,64	4,25	4,94	6,05	7,16	1,61	5,99	7,29	8,58	6,94	8,55	10,16
1,12	3,07	3,70	4,32	4,98	6,10	7,22	1,62	6,06	7,37	8,68	6,98	8,60	10,22
1,13	3,12	3,76	4,40	5,02	6,15	7,28	1,63	6,13	7,46	8,79	7,02	8,65	10,28
1,14	3,17	3,82	4,47	5,06	6,20	7,34	1,64	6,20	7,54	8,89	7,06	8,70	10,34
1,15	3,22	3,88	4,54	5,10	6,25	7,40	1,65	6,27	7,63	8,99	7,10	8,75	10,40
1,16	3,27	3,94	4,62	5,14	6,30	7,46	1,66	6,34	7,72	9,10	7,14	8,80	10,46
1,17	3,32	4,01	4,69	5,18	6,35	7,52	1,67	6,41	7,81	9,20	7,18	8,85	10,52
1,18	3,37	4,07	4,77	5,22	6,40	7,58	1,68	6,48	7,90	9,31	7,22	8,90	10,58
1,19	3,43	4,14	4,84	5,26	6,45	7,64	1,69	6,56	7,99	9,41	7,26	8,95	10,64
<b>1.20</b>	3,48	4,20	4,92	5,30	6,50	7,70	<b>1.70</b>	6,63	8,08	9,52	7,30	9,00	10,70
1,21	3,53	4,27	5,00	5,34	6,55	7,76	1,71	6,70	8,17	9,63	7,34	9,05	10,76
1,22	3,59	4,33	5,08	5,38	6,60	7,82	1,72	6,78	8,26	9,74	7,38	9,10	10,82
1,23	3,64	4,40	5,15	5,42	6,65	7,88	1,73	6,85	8,35	9,84	7,42	9,15	10,88
1,24	3,70	4,46	5,23	5,46	6,70	7,94	1,74	6,93	8,44	9,95	7,46	9,20	10,94
1,25	3,75	4,53	5,31	5,50	6,75	8,00	1,75	7,00	8,53	10,06	7,50	9,25	11,00
1,26	3,81	4,60	5,39	5,54	6,80	8,06	1,76	7,08	8,62	10,17	7,54	9,30	11,06
1,27	3,86	4,67	5,47	5,58	6,85	8,12	1,77	7,15	8,72	10,28	7,58	9,35	11,12
1,28	3,92	4,74	5,56	5,62	6,90	8,18	1,78	7,23	8,81	10,40	7,62	9,40	11,18
1,29	3,97	4,81	5,64	5,66	6,95	8,24	1,79	7,30	8,91	10,51	7,66	9,45	11,24
<b>1.30</b>	4,03	4,88	5,72	5,70	7,00	8,30	<b>1.80</b>	7,38	9,00	10,62	7,70	9,50	11,30
1,31	4,09	4,95	5,80	5,74	7,05	8,36	1,81	7,46	9,10	10,73	7,74	9,55	11,36
1,32	4,15	5,02	5,89	5,78	7,10	8,42	1,82	7,54	9,19	10,85	7,78	9,60	11,42
1,33	4,20	5,09	5,97	5,82	7,15	8,48	1,83	7,61	9,29	10,96	7,82	9,65	11,48
1,34	4,26	5,16	6,06	5,86	7,20	8,54	1,84	7,69	9,38	11,08	7,86	9,70	11,54
1,35	4,32	5,23	6,14	5,90	7,25	8,60	1,85	7,77	9,48	11,19	7,90	9,75	11,60
1,36	4,38	5,30	6,23	5,94	7,30	8,66	1,86	7,85	9,58	11,31	7,94	9,80	11,66
1,37	4,44	5,38	6,32	5,98	7,35	8,72	1,87	7,93	9,68	11,43	7,98	9,85	11,72
1,38	4,50	5,45	6,40	6,02	7,40	8,78	1,88	8,01	9,78	11,54	8,02	9,90	11,78
1,39	4,56	5,53	6,49	6,06	7,45	8,84	1,89	8,09	9,88	11,66	8,06	9,95	11,84
<b>1.40</b>	4,62	5,60	6,58	6,10	7,50	8,90	<b>1.90</b>	8,17	9,98	11,78	8,10	10,00	11,90
1,41	4,68	5,68	6,67	6,14	7,55	8,96	1,91	8,25	10,08	11,90	8,14	10,05	11,96
1,42	4,74	5,75	6,76	6,18	7,60	9,02	1,92	8,33	10,18	12,02	8,18	10,10	12,02
1,43	4,81	5,83	6,85	6,22	7,65	9,08	1,93	8,42	10,28	12,14	8,22	10,15	12,08
1,44	4,87	5,90	6,94	6,26	7,70	9,14	1,94	8,50	10,38	12,26	8,26	10,20	12,14
1,45	4,93	5,98	7,03	6,30	7,75	9,20	1,95	8,58	10,48	12,38	8,30	10,25	12,20
1,46	4,99	6,06	7,13	6,34	7,80	9,26	1,96	8,66	10,58	12,51	8,34	10,30	12,26
1,47	5,06	6,14	7,22	6,38	7,85	9,32	1,97	8,75	10,69	12,63	8,38	10,35	12,32
1,48	5,12	6,22	7,31	6,42	7,90	9,38	1,98	8,83	10,79	12,75	8,42	10,40	12,38
1,49	5,19	6,30	7,41	6,46	7,95	9,44	1,99	8,92	10,90	12,88	8,46	10,45	12,44

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3		2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Böschung			Böschung				Böschung			Böschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>2.00</b>	9,00	11,00	13,00	8,50	10,50	12,50	<b>2.50</b>	13,75	16,88	20,00	10,50	13,00	15,50
2,01	9,09	11,11	13,13	8,54	10,55	12,56	2,51	13,86	17,01	20,16	10,54	13,05	15,56
2,02	9,17	11,21	13,25	8,58	10,60	12,62	2,52	13,96	17,14	20,31	10,58	13,10	15,62
2,03	9,26	11,32	13,38	8,62	10,65	12,68	2,53	14,07	17,27	20,47	10,62	13,15	15,68
2,04	9,34	11,42	13,51	8,66	10,70	12,74	2,54	14,17	17,40	20,63	10,66	13,20	15,74
2,05	9,43	11,53	13,63	8,70	10,75	12,80	2,55	14,28	17,53	20,78	10,70	13,25	15,80
2,06	9,52	11,64	13,76	8,74	10,80	12,86	2,56	14,39	17,66	20,94	10,74	13,30	15,86
2,07	9,61	11,75	13,89	8,78	10,85	12,92	2,57	14,50	17,80	21,10	10,78	13,35	15,92
2,08	9,69	11,86	14,02	8,82	10,90	12,98	2,58	14,60	17,93	21,26	10,82	13,40	15,98
2,09	9,78	11,97	14,15	8,86	10,95	13,04	2,59	14,71	18,07	21,42	10,86	13,45	16,04
<b>2.10</b>	9,87	12,08	14,28	8,90	11,00	13,10	<b>2.60</b>	14,82	18,20	21,58	10,90	13,50	16,10
2,11	9,96	12,19	14,41	8,94	11,05	13,16	2,61	14,93	18,34	21,74	10,94	13,55	16,16
2,12	10,05	12,30	14,54	8,98	11,10	13,22	2,62	15,04	18,47	21,90	10,98	13,60	16,22
2,13	10,14	12,41	14,68	9,02	11,15	13,28	2,63	15,15	18,61	22,07	11,02	13,65	16,28
2,14	10,23	12,52	14,81	9,06	11,20	13,34	2,64	15,26	18,74	22,23	11,06	13,70	16,34
2,15	10,32	12,63	14,94	9,10	11,25	13,40	2,65	15,37	18,88	22,39	11,10	13,75	16,40
2,16	10,41	12,74	15,08	9,14	11,30	13,46	2,66	15,48	19,02	22,56	11,14	13,80	16,46
2,17	10,50	12,86	15,21	9,18	11,35	13,52	2,67	15,59	19,16	22,72	11,18	13,85	16,52
2,18	10,59	12,97	15,35	9,22	11,40	13,58	2,68	15,70	19,30	22,89	11,22	13,90	16,58
2,19	10,69	13,09	15,48	9,26	11,45	13,64	2,69	15,82	19,44	23,05	11,26	13,95	16,64
<b>2.20</b>	10,78	13,20	15,62	9,30	11,50	13,70	<b>2.70</b>	15,93	19,58	23,22	11,30	14,00	16,70
2,21	10,87	13,32	15,76	9,34	11,55	13,76	2,71	16,04	19,72	23,39	11,34	14,05	16,76
2,22	10,97	13,43	15,90	9,38	11,60	13,82	2,72	16,16	19,86	23,56	11,38	14,10	16,82
2,23	11,06	13,55	16,03	9,42	11,65	13,88	2,73	16,27	20,00	23,72	11,42	14,15	16,88
2,24	11,16	13,66	16,17	9,46	11,70	13,94	2,74	16,39	20,14	23,89	11,46	14,20	16,94
2,25	11,25	13,78	16,31	9,50	11,75	14,00	2,75	16,50	20,28	24,06	11,50	14,25	17,00
2,26	11,35	13,90	16,45	9,54	11,80	14,06	2,76	16,62	20,42	24,23	11,54	14,30	17,06
2,27	11,44	14,02	16,59	9,58	11,85	14,12	2,77	16,73	20,57	24,40	11,58	14,35	17,12
2,28	11,54	14,14	16,74	9,62	11,90	14,18	2,78	16,85	20,71	24,58	11,62	14,40	17,18
2,29	11,63	14,26	16,88	9,66	11,95	14,24	2,79	16,96	20,86	24,75	11,66	14,45	17,24
<b>2.30</b>	11,73	14,38	17,02	9,70	12,00	14,30	<b>2.80</b>	17,08	21,00	24,92	11,70	14,50	17,30
2,31	11,83	14,50	17,16	9,74	12,05	14,36	2,81	17,20	21,15	25,09	11,74	14,55	17,36
2,32	11,93	14,62	17,31	9,78	12,10	14,42	2,82	17,32	21,29	25,27	11,78	14,60	17,42
2,33	12,02	14,74	17,45	9,82	12,15	14,48	2,83	17,43	21,44	25,44	11,82	14,65	17,48
2,34	12,12	14,86	17,60	9,86	12,20	14,54	2,84	17,55	21,58	25,62	11,86	14,70	17,54
2,35	12,22	14,98	17,74	9,90	12,25	14,60	2,85	17,67	21,73	25,79	11,90	14,75	17,60
2,36	12,32	15,10	17,89	9,94	12,30	14,66	2,86	17,79	21,88	25,97	11,94	14,80	17,66
2,37	12,42	15,23	18,04	9,98	12,35	14,72	2,87	17,91	22,03	26,15	11,98	14,85	17,72
2,38	12,52	15,35	18,18	10,02	12,40	14,78	2,88	18,03	22,18	26,32	12,02	14,90	17,78
2,39	12,62	15,48	18,33	10,06	12,45	14,84	2,89	18,15	22,33	26,50	12,06	14,95	17,84
<b>2.40</b>	12,72	15,60	18,48	10,10	12,50	14,90	<b>2.90</b>	18,27	22,48	26,68	12,10	15,00	17,90
2,41	12,82	15,73	18,63	10,14	12,55	14,96	2,91	18,39	22,63	26,86	12,14	15,05	17,96
2,42	12,92	15,85	18,78	10,18	12,60	15,02	2,92	18,51	22,78	27,04	12,18	15,10	18,02
2,43	13,03	15,98	18,93	10,22	12,65	15,08	2,93	18,64	22,93	27,22	12,22	15,15	18,08
2,44	13,13	16,10	19,08	10,26	12,70	15,14	2,94	18,76	23,08	27,40	12,26	15,20	18,14
2,45	13,23	16,23	19,23	10,30	12,75	15,20	2,95	18,88	23,23	27,58	12,30	15,25	18,20
2,46	13,33	16,36	19,39	10,34	12,80	15,26	2,96	19,00	23,38	27,77	12,34	15,30	18,26
2,47	13,44	16,49	19,54	10,38	12,85	15,32	2,97	19,13	23,54	27,95	12,38	15,35	18,32
2,48	13,54	16,62	19,69	10,42	12,90	15,38	2,98	19,25	23,69	28,13	12,42	15,40	18,38
2,49	13,65	16,75	19,85	10,46	12,95	15,44	2,99	19,38	23,85	28,32	12,46	15,45	18,44

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3		2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	Böschung			Böschung			m	Böschung			Böschung		
	qm	qm	qm	m	m	m		qm	qm	qm	m	m	m
<b>3.00</b>	19,50	24,00	28,50	12,50	15,50	18,50	<b>3.50</b>	26,25	32,38	38,50	14,50	18,00	21,50
3,01	19,63	24,16	28,69	12,54	15,55	18,56	3,51	26,40	32,56	38,72	14,54	18,05	21,56
3,02	19,75	24,31	28,87	12,58	15,60	18,62	3,52	26,54	32,74	38,93	14,58	18,10	21,62
3,03	19,88	24,47	29,06	12,62	15,65	18,68	3,53	26,69	32,92	39,15	14,62	18,15	21,68
3,04	20,00	24,62	29,25	12,66	15,70	18,74	3,54	26,83	33,10	39,37	14,66	18,20	21,74
3,05	20,13	24,78	29,43	12,70	15,75	18,80	3,55	26,98	33,28	39,58	14,70	18,25	21,80
3,06	20,26	24,94	29,62	12,74	15,80	18,86	3,56	27,13	33,46	39,80	14,74	18,30	21,86
3,07	20,39	25,10	29,81	12,78	15,85	18,92	3,57	27,28	33,65	40,02	14,78	18,35	21,92
3,08	20,51	25,26	30,00	12,82	15,90	18,98	3,58	27,42	33,83	40,24	14,82	18,40	21,98
3,09	20,64	25,42	30,19	12,86	15,95	19,04	3,59	27,57	34,02	40,46	14,86	18,45	22,04
<b>3.10</b>	20,77	25,50	30,38	12,90	16,00	19,10	<b>3.60</b>	27,72	34,20	40,68	14,90	18,50	22,10
3,11	20,90	25,74	30,57	12,94	16,05	19,16	3,61	27,87	34,39	40,90	14,94	18,55	22,16
3,12	21,03	25,90	30,76	12,98	16,10	19,22	3,62	28,02	34,57	41,12	14,98	18,60	22,22
3,13	21,16	26,06	30,96	13,02	16,15	19,28	3,63	28,17	34,76	41,35	15,02	18,65	22,28
3,14	21,29	26,22	31,15	13,06	16,20	19,34	3,64	28,32	34,94	41,57	15,06	18,70	22,34
3,15	21,42	26,38	31,34	13,10	16,25	19,40	3,65	28,47	35,13	41,79	15,10	18,75	22,40
3,16	21,55	26,54	31,54	13,14	16,30	19,46	3,66	28,62	35,32	42,02	15,14	18,80	22,46
3,17	21,68	26,71	31,73	13,18	16,35	19,52	3,67	28,77	35,51	42,24	15,18	18,85	22,52
3,18	21,81	26,87	31,93	13,22	16,40	19,58	3,68	28,92	35,70	42,47	15,22	18,90	22,58
3,19	21,95	27,04	32,12	13,26	16,45	19,64	3,69	29,08	35,89	42,69	15,26	18,95	22,64
<b>3.20</b>	22,08	27,20	32,32	13,30	16,50	19,70	<b>3.70</b>	29,23	36,08	42,92	15,30	19,00	22,70
3,21	22,21	27,37	32,52	13,34	16,55	19,76	3,71	29,38	36,27	43,15	15,34	19,05	22,76
3,22	22,35	27,53	32,72	13,38	16,60	19,82	3,72	29,54	36,46	43,38	15,38	19,10	22,82
3,23	22,48	27,70	32,91	13,42	16,65	19,88	3,73	29,69	36,65	43,60	15,42	19,15	22,88
3,24	22,62	27,86	33,11	13,46	16,70	19,94	3,74	29,85	36,84	43,83	15,46	19,20	22,94
3,25	22,75	28,03	33,31	13,50	16,75	20,00	3,75	30,00	37,03	44,06	15,50	19,25	23,00
3,26	22,89	28,20	33,51	13,54	16,80	20,06	3,76	30,16	37,22	44,29	15,54	19,30	23,06
3,27	23,02	28,37	33,71	13,58	16,85	20,12	3,77	30,31	37,42	44,52	15,58	19,35	23,12
3,28	23,16	28,54	33,92	13,62	16,90	20,18	3,78	30,47	37,61	44,76	15,62	19,40	23,18
3,29	23,29	28,71	34,12	13,66	16,95	20,24	3,79	30,62	37,81	44,99	15,66	19,45	23,24
<b>3.30</b>	23,43	28,88	34,32	13,70	17,00	20,30	<b>3.80</b>	30,78	38,00	45,22	15,70	19,50	23,30
3,31	23,57	29,05	34,52	13,74	17,05	20,36	3,81	30,94	38,20	45,45	15,74	19,55	23,36
3,32	23,71	29,22	34,73	13,78	17,10	20,42	3,82	31,10	38,39	45,69	15,78	19,60	23,42
3,33	23,84	29,39	34,93	13,82	17,15	20,48	3,83	31,25	38,59	45,92	15,82	19,65	23,48
3,34	23,98	29,56	35,14	13,86	17,20	20,54	3,84	31,41	38,78	46,16	15,86	19,70	23,54
3,35	24,12	29,73	35,34	13,90	17,25	20,60	3,85	31,57	38,98	46,39	15,90	19,75	23,60
3,36	24,26	29,90	35,55	13,94	17,30	20,66	3,86	31,73	39,18	46,63	15,94	19,80	23,66
3,37	24,40	30,08	35,76	13,98	17,35	20,72	3,87	31,89	39,38	46,87	15,98	19,85	23,72
3,38	24,54	30,25	35,96	14,02	17,40	20,78	3,88	32,05	39,58	47,10	16,02	19,90	23,78
3,39	24,68	30,43	36,17	14,06	17,45	20,84	3,89	32,21	39,78	47,34	16,06	19,95	23,84
<b>3.40</b>	24,82	30,60	36,38	14,10	17,50	20,90	<b>3.90</b>	32,37	39,98	47,58	16,10	20,00	23,90
3,41	24,96	30,78	36,59	14,14	17,55	20,96	3,91	32,53	40,18	47,82	16,14	20,05	23,96
3,42	25,10	30,95	36,80	14,18	17,60	21,02	3,92	32,69	40,38	48,06	16,18	20,10	24,02
3,43	25,25	31,13	37,01	14,22	17,65	21,08	3,93	32,86	40,58	48,30	16,22	20,15	24,08
3,44	25,39	31,30	37,22	14,26	17,70	21,14	3,94	33,02	40,78	48,54	16,26	20,20	24,14
3,45	25,53	31,48	37,43	14,30	17,75	21,20	3,95	33,18	40,98	48,78	16,30	20,25	24,20
3,46	25,67	31,66	37,65	14,34	17,80	21,26	3,96	33,34	41,18	49,03	16,34	20,30	24,26
3,47	25,82	31,84	37,86	14,38	17,85	21,32	3,97	33,51	41,39	49,27	16,38	20,35	24,32
3,48	25,96	32,02	38,07	14,42	17,90	21,38	3,98	33,67	41,59	49,51	16,42	20,40	24,38
3,49	26,11	32,20	38,29	14,46	17,95	21,44	3,99	33,84	41,80	49,76	16,46	20,45	24,44

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2½	3	2	2½	3		2	2½	3	2	2½	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
Böschung													
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>4,00</b>	34,00	42,00	50,00	16,50	20,50	24,50	<b>4,50</b>	42,75	52,88	63,00	18,50	23,00	27,50
4,01	34,17	42,21	50,25	16,54	20,55	24,56	4,51	42,94	53,11	63,28	18,54	23,05	27,56
4,02	34,33	42,41	50,49	16,58	20,60	24,62	4,52	43,12	53,34	63,55	18,58	23,10	27,62
4,03	34,50	42,62	50,74	16,62	20,65	24,68	4,53	43,31	53,57	63,83	18,62	23,15	27,68
4,04	34,66	42,82	50,99	16,66	20,70	24,74	4,54	43,49	53,80	64,11	18,66	23,20	27,74
4,05	34,83	43,03	51,23	16,70	20,75	24,80	4,55	43,68	54,03	64,38	18,70	23,25	27,80
4,06	35,00	43,24	51,48	16,74	20,80	24,86	4,56	43,87	54,26	64,66	18,74	23,30	27,86
4,07	35,17	43,45	51,73	16,78	20,85	24,92	4,57	44,06	54,50	64,94	18,78	23,35	27,92
4,08	35,33	43,66	51,98	16,82	20,90	24,98	4,58	44,24	54,73	65,22	18,82	23,40	27,98
4,09	35,50	43,87	52,23	16,86	20,95	25,04	4,59	44,43	54,97	65,50	18,86	23,45	28,04
<b>4,10</b>	35,67	44,08	52,48	16,90	21,00	25,10	<b>4,60</b>	44,62	55,20	65,78	18,90	23,50	28,10
4,11	35,84	44,29	52,73	16,94	21,05	25,16	4,61	44,81	55,44	66,06	18,94	23,55	28,16
4,12	36,01	44,50	52,98	16,98	21,10	25,22	4,62	45,00	55,67	66,34	18,98	23,60	28,22
4,13	36,18	44,71	53,24	17,02	21,15	25,28	4,63	45,19	55,91	66,63	19,02	23,65	28,28
4,14	36,35	44,92	53,49	17,06	21,20	25,34	4,64	45,38	56,14	66,91	19,06	23,70	28,34
4,15	36,52	45,13	53,74	17,10	21,25	25,40	4,65	45,57	56,38	67,19	19,10	23,75	28,40
4,16	36,69	45,34	54,00	17,14	21,30	25,46	4,66	45,76	56,62	67,48	19,14	23,80	28,46
4,17	36,86	45,56	54,25	17,18	21,35	25,52	4,67	45,95	56,86	67,76	19,18	23,85	28,52
4,18	37,03	45,77	54,51	17,22	21,40	25,58	4,68	46,14	57,10	68,05	19,22	23,90	28,58
4,19	37,21	45,99	54,76	17,26	21,45	25,64	4,69	46,34	57,34	68,33	19,26	23,95	28,64
<b>4,20</b>	37,38	46,20	55,02	17,30	21,50	25,70	<b>4,70</b>	46,53	57,58	68,62	19,30	24,00	28,70
4,21	37,55	46,42	55,28	17,34	21,55	25,76	4,71	46,72	57,82	68,91	19,34	24,05	28,76
4,22	37,73	46,63	55,54	17,38	21,60	25,82	4,72	46,92	58,06	69,20	19,38	24,10	28,82
4,23	37,90	46,85	55,79	17,42	21,65	25,88	4,73	47,11	58,30	69,48	19,42	24,15	28,88
4,24	38,08	47,06	56,05	17,46	21,70	25,94	4,74	47,31	58,54	69,77	19,46	24,20	28,94
4,25	38,25	47,28	56,31	17,50	21,75	26,00	4,75	47,50	58,78	70,06	19,50	24,25	29,00
4,26	38,43	47,50	56,57	17,54	21,80	26,06	4,76	47,70	59,02	70,35	19,54	24,30	29,06
4,27	38,60	47,72	56,83	17,58	21,85	26,12	4,77	47,89	59,27	70,64	19,58	24,35	29,12
4,28	38,78	47,94	57,10	17,62	21,90	26,18	4,78	48,09	59,51	70,94	19,62	24,40	29,18
4,29	38,95	48,16	57,36	17,66	21,95	26,24	4,79	48,28	59,76	71,23	19,66	24,45	29,24
<b>4,30</b>	39,13	48,38	57,62	17,70	22,00	26,30	<b>4,80</b>	48,48	60,00	71,52	19,70	24,50	29,30
4,31	39,31	48,60	57,88	17,74	22,05	26,36	4,81	48,68	60,25	71,81	19,74	24,55	29,36
4,32	39,49	48,82	58,15	17,78	22,10	26,42	4,82	48,88	60,49	72,11	19,78	24,60	29,42
4,33	39,66	49,04	58,41	17,82	22,15	26,48	4,83	49,07	60,74	72,40	19,82	24,65	29,48
4,34	39,84	49,26	58,68	17,86	22,20	26,54	4,84	49,27	60,98	72,70	19,86	24,70	29,54
4,35	40,02	49,48	58,94	17,90	22,25	26,60	4,85	49,47	61,23	72,99	19,90	24,75	29,60
4,36	40,20	49,70	59,21	17,94	22,30	26,66	4,86	49,67	61,48	73,29	19,94	24,80	29,66
4,37	40,38	49,93	59,48	17,98	22,35	26,72	4,87	49,87	61,73	73,59	19,98	24,85	29,72
4,38	40,56	50,15	59,74	18,02	22,40	26,78	4,88	50,07	61,98	73,88	20,02	24,90	29,78
4,39	40,74	50,38	60,01	18,06	22,45	26,84	4,89	50,27	62,23	74,18	20,06	24,95	29,84
<b>4,40</b>	40,92	50,60	60,28	18,10	22,50	26,90	<b>4,90</b>	50,47	62,48	74,48	20,10	25,00	29,90
4,41	41,10	50,83	60,55	18,14	22,55	26,96	4,91	50,67	62,73	74,78	20,14	25,05	29,96
4,42	41,28	51,05	60,82	18,18	22,60	27,02	4,92	50,87	62,98	75,08	20,18	25,10	30,02
4,43	41,47	51,28	61,09	18,22	22,65	27,08	4,93	51,08	63,23	75,38	20,22	25,15	30,08
4,44	41,65	51,50	61,36	18,26	22,70	27,14	4,94	51,28	63,48	75,68	20,26	25,20	30,14
4,45	41,83	51,73	61,63	18,30	22,75	27,20	4,95	51,48	63,73	75,98	20,30	25,25	30,20
4,46	42,01	51,96	61,91	18,34	22,80	27,26	4,96	51,68	63,98	76,29	20,34	25,30	30,26
4,47	42,20	52,19	62,18	18,38	22,85	27,32	4,97	51,89	64,24	76,59	20,38	25,35	30,32
4,48	42,38	52,42	62,45	18,42	22,90	27,38	4,98	52,09	64,49	76,89	20,42	25,40	30,38
4,49	42,57	52,65	62,73	18,46	22,95	27,44	4,99	52,30	64,75	77,20	20,46	25,45	30,44

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3		2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
Büschung			Büschung			Büschung			Büschung				
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>5.00</b>	52,50	65,00	77,50	20,50	25,50	30,50	<b>5.50</b>	63,25	78,38	93,50	22,50	28,00	33,50
5,01	52,71	65,26	77,81	20,54	25,55	30,56	5,51	63,48	78,66	93,84	22,54	28,05	33,56
5,02	52,91	65,51	78,11	20,58	25,60	30,62	5,52	63,70	78,94	94,17	22,58	28,10	33,62
5,03	53,12	65,77	78,42	20,62	25,65	30,68	5,53	63,93	79,22	94,51	22,62	28,15	33,68
5,04	53,32	66,02	78,73	20,66	25,70	30,74	5,54	64,15	79,50	94,85	22,66	28,20	33,74
5,05	53,53	66,28	79,03	20,70	25,75	30,80	5,55	64,38	79,78	95,18	22,70	28,25	33,80
5,06	53,74	66,54	79,34	20,74	25,80	30,86	5,56	64,61	80,06	95,52	22,74	28,30	33,86
5,07	53,95	66,80	79,65	20,78	25,85	30,92	5,57	64,84	80,35	95,86	22,78	28,35	33,92
5,08	54,15	67,06	79,96	20,82	25,90	30,98	5,58	65,06	80,63	96,20	22,82	28,40	33,98
5,09	54,36	67,32	80,27	20,86	25,95	31,04	5,59	65,29	80,92	96,54	22,86	28,45	34,04
<b>5.10</b>	54,57	67,58	80,58	20,90	26,00	31,10	<b>5.60</b>	65,52	81,20	96,88	22,90	28,50	34,10
5,11	54,78	67,84	80,89	20,94	26,05	31,16	5,61	65,75	81,49	97,22	22,94	28,55	34,16
5,12	54,99	68,10	81,20	20,98	26,10	31,22	5,62	65,98	81,77	97,56	22,98	28,60	34,22
5,13	55,20	68,36	81,52	21,02	26,15	31,28	5,63	66,21	82,06	97,91	23,02	28,65	34,28
5,14	55,41	68,62	81,83	21,06	26,20	31,34	5,64	66,44	82,34	98,25	23,06	28,70	34,34
5,15	55,62	68,88	82,14	21,10	26,25	31,40	5,65	66,67	82,63	98,59	23,10	28,75	34,40
5,16	55,83	69,14	82,46	21,14	26,30	31,46	5,66	66,90	82,92	98,94	23,14	28,80	34,46
5,17	56,04	69,41	82,77	21,18	26,35	31,52	5,67	67,13	83,21	99,28	23,18	28,85	34,52
5,18	56,25	69,67	83,09	21,22	26,40	31,58	5,68	67,36	83,50	99,63	23,22	28,90	34,58
5,19	56,47	69,94	83,40	21,26	26,45	31,64	5,69	67,60	83,79	99,97	23,26	28,95	34,64
<b>5.20</b>	56,68	70,20	83,72	21,30	26,50	31,70	<b>5.70</b>	67,83	84,08	100,32	23,30	29,00	34,70
5,21	56,89	70,47	84,04	21,34	26,55	31,76	5,71	68,06	84,37	100,67	23,34	29,05	34,76
5,22	57,11	70,73	84,36	21,38	26,60	31,82	5,72	68,30	84,66	101,02	23,38	29,10	34,82
5,23	57,32	71,00	84,67	21,42	26,65	31,88	5,73	68,53	84,95	101,36	23,42	29,15	34,88
5,24	57,54	71,26	84,99	21,46	26,70	31,94	5,74	68,77	85,24	101,71	23,46	29,20	34,94
5,25	57,75	71,53	85,31	21,50	26,75	32,00	5,75	69,00	85,53	102,06	23,50	29,25	35,00
5,26	57,97	71,80	85,63	21,54	26,80	32,06	5,76	69,24	85,82	102,41	23,54	29,30	35,06
5,27	58,18	72,07	85,95	21,58	26,85	32,12	5,77	69,47	86,12	102,76	23,58	29,35	35,12
5,28	58,40	72,34	86,28	21,62	26,90	32,18	5,78	69,71	86,41	103,12	23,62	29,40	35,18
5,29	58,61	72,61	86,60	21,66	26,95	32,24	5,79	69,94	86,71	103,47	23,66	29,45	35,24
<b>5.30</b>	58,83	72,88	86,92	21,70	27,00	32,30	<b>5.80</b>	70,18	87,00	103,82	23,70	29,50	35,30
5,31	59,05	73,15	87,24	21,74	27,05	32,36	5,81	70,42	87,30	104,17	23,74	29,55	35,36
5,32	59,27	73,42	87,57	21,78	27,10	32,42	5,82	70,66	87,59	104,53	23,78	29,60	35,42
5,33	59,48	73,69	87,89	21,82	27,15	32,48	5,83	70,89	87,89	104,88	23,82	29,65	35,48
5,34	59,70	73,96	88,22	21,86	27,20	32,54	5,84	71,13	88,18	105,24	23,86	29,70	35,54
5,35	59,92	74,23	88,54	21,90	27,25	32,60	5,85	71,37	88,48	105,59	23,90	29,75	35,60
5,36	60,14	74,50	88,87	21,94	27,30	32,66	5,86	71,61	88,78	105,95	23,94	29,80	35,66
5,37	60,36	74,78	89,20	21,98	27,35	32,72	5,87	71,85	89,08	106,31	23,98	29,85	35,72
5,38	60,58	75,05	89,52	22,02	27,40	32,78	5,88	72,09	89,38	106,66	24,02	29,90	35,78
5,39	60,80	75,33	89,85	22,06	27,45	32,84	5,89	72,33	89,68	107,02	24,06	29,95	35,84
<b>5.40</b>	61,02	75,60	90,18	22,10	27,50	32,90	<b>5.90</b>	72,57	89,98	107,38	24,10	30,00	35,90
5,41	61,24	75,88	90,51	22,14	27,55	32,96	5,91	72,81	90,28	107,74	24,14	30,05	35,96
5,42	61,46	76,15	90,84	22,18	27,60	33,02	5,92	73,05	90,58	108,10	24,18	30,10	36,02
5,43	61,69	76,43	91,17	22,22	27,65	33,08	5,93	73,30	90,88	108,46	24,22	30,15	36,08
5,44	61,91	76,70	91,50	22,26	27,70	33,14	5,94	73,54	91,18	108,82	24,26	30,20	36,14
5,45	62,13	76,98	91,83	22,30	27,75	33,20	5,95	73,78	91,48	109,18	24,30	30,25	36,20
5,46	62,35	77,26	92,17	22,34	27,80	33,26	5,96	74,02	91,78	109,55	24,34	30,30	36,26
5,47	62,58	77,54	92,50	22,38	27,85	33,32	5,97	74,27	92,09	109,91	24,38	30,35	36,32
5,48	62,80	77,82	92,83	22,42	27,90	33,38	5,98	74,51	92,39	110,27	24,42	30,40	36,38
5,49	63,03	78,10	93,17	22,46	27,95	33,44	5,99	74,76	92,70	110,64	24,46	30,45	36,44
							<b>6.00</b>	75,00	93,00	111,00	24,50	30,50	36,50

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 1/2	3	2	2 1/2	3		2	2 1/2	3	2	2 1/2	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Böschung			Böschung				Böschung			Böschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>0.00</b>	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	0,60	<b>0.50</b>	0,80	0,93	1,05	2,60	3,10	3,60
0,01	0,01	0,01	0,01	0,64	0,65	0,66	0,51	0,83	0,96	1,09	2,64	3,15	3,66
0,02	0,01	0,01	0,01	0,68	0,70	0,72	0,52	0,85	0,99	1,12	2,68	3,20	3,72
0,03	0,02	0,02	0,02	0,72	0,75	0,78	0,53	0,88	1,02	1,16	2,72	3,25	3,78
0,04	0,03	0,03	0,03	0,76	0,80	0,84	0,54	0,91	1,05	1,20	2,76	3,30	3,84
0,05	0,04	0,04	0,04	0,80	0,85	0,90	0,55	0,94	1,09	1,24	2,80	3,35	3,90
0,06	0,04	0,05	0,05	0,84	0,90	0,96	0,56	0,96	1,12	1,28	2,84	3,40	3,96
0,07	0,05	0,05	0,06	0,88	0,95	1,02	0,57	0,99	1,15	1,32	2,88	3,45	4,02
0,08	0,06	0,06	0,07	0,92	1,00	1,08	0,58	1,02	1,19	1,36	2,92	3,50	4,08
0,09	0,07	0,07	0,08	0,96	1,05	1,14	0,59	1,05	1,22	1,40	2,96	3,55	4,14
<b>0.10</b>	0,08	0,09	0,09	1,00	1,10	1,20	<b>0.60</b>	1,08	1,26	1,44	3,00	3,60	4,20
0,11	0,09	0,10	0,10	1,04	1,15	1,26	0,61	1,11	1,30	1,48	3,04	3,65	4,26
0,12	0,10	0,11	0,12	1,08	1,20	1,32	0,62	1,14	1,33	1,53	3,08	3,70	4,32
0,13	0,11	0,12	0,13	1,12	1,25	1,38	0,63	1,17	1,37	1,57	3,12	3,75	4,38
0,14	0,12	0,13	0,14	1,16	1,30	1,44	0,64	1,20	1,41	1,61	3,16	3,80	4,44
0,15	0,14	0,15	0,16	1,20	1,35	1,50	0,65	1,24	1,45	1,66	3,20	3,85	4,50
0,16	0,15	0,16	0,17	1,24	1,40	1,56	0,66	1,27	1,49	1,70	3,24	3,90	4,56
0,17	0,16	0,17	0,19	1,28	1,45	1,62	0,67	1,30	1,52	1,75	3,28	3,95	4,62
0,18	0,17	0,19	0,21	1,32	1,50	1,68	0,68	1,33	1,56	1,80	3,32	4,00	4,68
0,19	0,19	0,20	0,22	1,36	1,55	1,74	0,69	1,37	1,60	1,84	3,36	4,05	4,74
<b>0.20</b>	0,20	0,22	0,24	1,40	1,60	1,80	<b>0.70</b>	1,40	1,65	1,89	3,40	4,10	4,80
0,21	0,21	0,24	0,26	1,44	1,65	1,86	0,71	1,43	1,69	1,94	3,44	4,15	4,86
0,22	0,23	0,25	0,28	1,48	1,70	1,92	0,72	1,47	1,73	1,99	3,48	4,20	4,92
0,23	0,24	0,27	0,30	1,52	1,75	1,98	0,73	1,50	1,77	2,04	3,52	4,25	4,98
0,24	0,26	0,29	0,32	1,56	1,80	2,04	0,74	1,54	1,81	2,09	3,56	4,30	5,04
0,25	0,28	0,31	0,34	1,60	1,85	2,10	0,75	1,58	1,86	2,14	3,60	4,35	5,10
0,26	0,29	0,33	0,36	1,64	1,90	2,16	0,76	1,61	1,90	2,19	3,64	4,40	5,16
0,27	0,31	0,34	0,38	1,68	1,95	2,22	0,77	1,65	1,94	2,24	3,68	4,45	5,22
0,28	0,33	0,36	0,40	1,72	2,00	2,28	0,78	1,69	1,99	2,29	3,72	4,50	5,28
0,29	0,34	0,38	0,43	1,76	2,05	2,34	0,79	1,72	2,03	2,35	3,76	4,55	5,34
<b>0.30</b>	0,36	0,41	0,45	1,80	2,10	2,40	<b>0.80</b>	1,76	2,08	2,40	3,80	4,60	5,40
0,31	0,38	0,43	0,47	1,84	2,15	2,46	0,81	1,80	2,13	2,45	3,84	4,65	5,46
0,32	0,40	0,45	0,50	1,88	2,20	2,52	0,82	1,84	2,17	2,51	3,88	4,70	5,52
0,33	0,42	0,47	0,53	1,92	2,25	2,58	0,83	1,88	2,22	2,57	3,92	4,75	5,58
0,34	0,44	0,49	0,55	1,96	2,30	2,64	0,84	1,92	2,27	2,62	3,96	4,80	5,64
0,35	0,46	0,52	0,58	2,00	2,35	2,70	0,85	1,96	2,32	2,68	4,00	4,85	5,70
0,36	0,48	0,54	0,61	2,04	2,40	2,76	0,86	2,00	2,37	2,74	4,04	4,90	5,76
0,37	0,50	0,56	0,63	2,08	2,45	2,82	0,87	2,04	2,41	2,79	4,08	4,95	5,82
0,38	0,52	0,59	0,66	2,12	2,50	2,88	0,88	2,08	2,46	2,85	4,12	5,00	5,88
0,39	0,54	0,61	0,69	2,16	2,55	2,94	0,89	2,12	2,51	2,91	4,16	5,05	5,94
<b>0.40</b>	0,56	0,64	0,72	2,20	2,60	3,00	<b>0.90</b>	2,16	2,57	2,97	4,20	5,10	6,00
0,41	0,58	0,67	0,75	2,24	2,65	3,06	0,91	2,20	2,62	3,03	4,24	5,15	6,06
0,42	0,61	0,69	0,78	2,28	2,70	3,12	0,92	2,25	2,67	3,09	4,28	5,20	6,12
0,43	0,63	0,72	0,81	2,32	2,75	3,18	0,93	2,29	2,72	3,15	4,32	5,25	6,18
0,44	0,65	0,75	0,85	2,36	2,80	3,24	0,94	2,33	2,77	3,22	4,36	5,30	6,24
0,45	0,68	0,78	0,88	2,40	2,85	3,30	0,95	2,38	2,83	3,28	4,40	5,35	6,30
0,46	0,70	0,81	0,91	2,44	2,90	3,36	0,96	2,42	2,88	3,34	4,44	5,40	6,36
0,47	0,72	0,83	0,95	2,48	2,95	3,42	0,97	2,46	2,93	3,41	4,48	5,45	6,42
0,48	0,75	0,86	0,98	2,52	3,00	3,48	0,98	2,51	2,99	3,47	4,52	5,50	6,48
0,49	0,77	0,89	1,01	2,56	3,05	3,54	0,99	2,55	3,04	3,53	4,56	5,55	6,54

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2½	3	2	2½	3		2	2½	3	2	2½	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
Böschung													
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
1.00	2,60	3,10	3,60	4,60	5,60	6,60	1,50	5,40	6,53	7,65	6,60	8,10	9,60
1,01	2,65	3,16	3,67	4,64	5,65	6,66	1,51	5,47	6,61	7,75	6,64	8,15	9,66
1,02	2,69	3,21	3,73	4,68	5,70	6,72	1,52	5,53	6,69	7,84	6,68	8,20	9,72
1,03	2,74	3,27	3,80	4,72	5,75	6,78	1,53	5,60	6,77	7,94	6,72	8,25	9,78
1,04	2,79	3,33	3,87	4,76	5,80	6,84	1,54	5,67	6,85	8,04	6,76	8,30	9,84
1,05	2,84	3,39	3,94	4,80	5,85	6,90	1,55	5,74	6,94	8,14	6,80	8,35	9,90
1,06	2,88	3,45	4,01	4,84	5,90	6,96	1,56	5,80	7,02	8,24	6,84	8,40	9,96
1,07	2,93	3,50	4,08	4,88	5,95	7,02	1,57	5,87	7,10	8,34	6,88	8,45	10,02
1,08	2,98	3,56	4,15	4,92	6,00	7,08	1,58	5,94	7,19	8,44	6,92	8,50	10,08
1,09	3,03	3,62	4,22	4,96	6,05	7,14	1,59	6,01	7,27	8,54	6,96	8,55	10,14
1.10	3,08	3,69	4,29	5,00	6,10	7,20	1,60	6,08	7,36	8,64	7,00	8,60	10,20
1,11	3,13	3,75	4,36	5,04	6,15	7,26	1,61	6,15	7,45	8,74	7,04	8,65	10,26
1,12	3,18	3,81	4,44	5,08	6,20	7,32	1,62	6,22	7,53	8,85	7,08	8,70	10,32
1,13	3,23	3,87	4,51	5,12	6,25	7,38	1,63	6,29	7,62	8,95	7,12	8,75	10,38
1,14	3,28	3,93	4,58	5,16	6,30	7,44	1,64	6,36	7,71	9,05	7,16	8,80	10,44
1,15	3,34	4,00	4,66	5,20	6,35	7,50	1,65	6,44	7,80	9,16	7,20	8,85	10,50
1,16	3,39	4,06	4,73	5,24	6,40	7,56	1,66	6,51	7,89	9,26	7,24	8,90	10,56
1,17	3,44	4,12	4,81	5,28	6,45	7,62	1,67	6,58	7,97	9,37	7,28	8,95	10,62
1,18	3,49	4,19	4,89	5,32	6,50	7,68	1,68	6,65	8,06	9,48	7,32	9,00	10,68
1,19	3,55	4,25	4,96	5,36	6,55	7,74	1,69	6,73	8,15	9,58	7,36	9,05	10,74
1.20	3,60	4,32	5,04	5,40	6,60	7,80	1,70	6,80	8,25	9,69	7,40	9,10	10,80
1,21	3,65	4,39	5,12	5,44	6,65	7,86	1,71	6,87	8,34	9,80	7,44	9,15	10,86
1,22	3,71	4,45	5,20	5,48	6,70	7,92	1,72	6,95	8,43	9,91	7,48	9,20	10,92
1,23	3,76	4,52	5,28	5,52	6,75	7,98	1,73	7,02	8,52	10,02	7,52	9,25	10,98
1,24	3,82	4,59	5,36	5,56	6,80	8,04	1,74	7,10	8,61	10,13	7,56	9,30	11,04
1,25	3,88	4,66	5,44	5,60	6,85	8,10	1,75	7,18	8,71	10,24	7,60	9,35	11,10
1,26	3,93	4,73	5,52	5,64	6,90	8,16	1,76	7,25	8,80	10,35	7,64	9,40	11,16
1,27	3,99	4,79	5,60	5,68	6,95	8,22	1,77	7,33	8,89	10,46	7,68	9,45	11,22
1,28	4,05	4,86	5,68	5,72	7,00	8,28	1,78	7,41	8,99	10,57	7,72	9,50	11,28
1,29	4,10	4,93	5,77	5,76	7,05	8,34	1,79	7,48	9,08	10,69	7,76	9,55	11,34
1.30	4,16	5,01	5,85	5,80	7,10	8,40	1,80	7,56	9,18	10,80	7,80	9,60	11,40
1,31	4,22	5,08	5,93	5,84	7,15	8,46	1,81	7,64	9,28	10,91	7,84	9,65	11,46
1,32	4,28	5,15	6,02	5,88	7,20	8,52	1,82	7,72	9,37	11,03	7,88	9,70	11,52
1,33	4,34	5,22	6,11	5,92	7,25	8,58	1,83	7,80	9,47	11,15	7,92	9,75	11,58
1,34	4,40	5,29	6,19	5,96	7,30	8,64	1,84	7,88	9,57	11,26	7,96	9,80	11,64
1,35	4,46	5,37	6,28	6,00	7,35	8,70	1,85	7,96	9,67	11,38	8,00	9,85	11,70
1,36	4,52	5,44	6,37	6,04	7,40	8,76	1,86	8,04	9,77	11,50	8,04	9,90	11,76
1,37	4,58	5,51	6,45	6,08	7,45	8,82	1,87	8,12	9,86	11,61	8,08	9,95	11,82
1,38	4,64	5,59	6,54	6,12	7,50	8,88	1,88	8,20	9,96	11,73	8,12	10,00	11,88
1,39	4,70	5,66	6,63	6,16	7,55	8,94	1,89	8,28	10,06	11,85	8,16	10,05	11,94
1.40	4,76	5,74	6,72	6,20	7,60	9,00	1,90	8,36	10,17	11,97	8,20	10,10	12,00
1,41	4,82	5,82	6,81	6,24	7,65	9,06	1,91	8,44	10,27	12,09	8,24	10,15	12,06
1,42	4,89	5,89	6,90	6,28	7,70	9,12	1,92	8,53	10,37	12,21	8,28	10,20	12,12
1,43	4,95	5,97	6,99	6,32	7,75	9,18	1,93	8,61	10,47	12,33	8,32	10,25	12,18
1,44	5,01	6,05	7,09	6,36	7,80	9,24	1,94	8,69	10,57	12,46	8,36	10,30	12,24
1,45	5,08	6,13	7,18	6,40	7,85	9,30	1,95	8,78	10,68	12,58	8,40	10,35	12,30
1,46	5,14	6,21	7,27	6,44	7,90	9,36	1,96	8,86	10,78	12,70	8,44	10,40	12,36
1,47	5,20	6,28	7,37	6,48	7,95	9,42	1,97	8,94	10,88	12,83	8,48	10,45	12,42
1,48	5,27	6,36	7,46	6,52	8,00	9,48	1,98	9,03	10,99	12,95	8,52	10,50	12,48
1,49	5,33	6,44	7,55	6,56	8,05	9,54	1,99	9,11	11,09	13,07	8,56	10,55	12,54

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2½	3	2	2½	3		2	2½	3	2	2½	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Büs chung			Büs chung				Büs chung			Büs chung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>2.00</b>	9,20	11,20	13,20	8,60	10,60	12,60	<b>2.50</b>	14,00	17,13	20,25	10,60	13,10	15,60
2.01	9,29	11,31	13,33	8,64	10,65	12,66	2,51	14,11	17,26	20,41	10,64	13,15	15,66
2.02	9,37	11,41	13,45	8,68	10,70	12,72	2,52	14,21	17,39	20,56	10,68	13,20	15,72
2.03	9,46	11,52	13,58	8,72	10,75	12,78	2,53	14,32	17,52	20,72	10,72	13,25	15,78
2.04	9,55	11,63	13,71	8,76	10,80	12,84	2,54	14,43	17,65	20,88	10,76	13,30	15,84
2.05	9,64	11,74	13,84	8,80	10,85	12,90	2,55	14,54	17,79	21,04	10,80	13,35	15,90
2.06	9,72	11,85	13,97	8,84	10,90	12,96	2,56	14,64	17,92	21,20	10,84	13,40	15,96
2.07	9,81	11,95	14,10	8,88	10,95	13,02	2,57	14,75	18,05	21,36	10,88	13,45	16,02
2.08	9,90	12,06	14,23	8,92	11,00	13,08	2,58	14,86	18,19	21,52	10,92	13,50	16,08
2.09	9,99	12,17	14,36	8,96	11,05	13,14	2,59	14,97	18,32	21,68	10,96	13,55	16,14
<b>2.10</b>	10,08	12,29	14,49	9,00	11,10	13,20	<b>2.60</b>	15,08	18,46	21,84	11,00	13,60	16,20
2.11	10,17	12,40	14,62	9,04	11,15	13,26	2,61	15,19	18,60	22,00	11,04	13,65	16,26
2.12	10,26	12,51	14,76	9,08	11,20	13,32	2,62	15,30	18,73	22,17	11,08	13,70	16,32
2.13	10,35	12,62	14,89	9,12	11,25	13,38	2,63	15,41	18,87	22,33	11,12	13,75	16,38
2.14	10,44	12,73	15,02	9,16	11,30	13,44	2,64	15,52	19,01	22,49	11,16	13,80	16,44
2.15	10,54	12,85	15,16	9,20	11,35	13,50	2,65	15,64	19,15	22,66	11,20	13,85	16,50
2.16	10,63	12,96	15,29	9,24	11,40	13,56	2,66	15,75	19,29	22,82	11,24	13,90	16,56
2.17	10,72	13,07	15,43	9,28	11,45	13,62	2,67	15,86	19,42	22,99	11,28	13,95	16,62
2.18	10,81	13,19	15,57	9,32	11,50	13,68	2,68	15,97	19,56	23,16	11,32	14,00	16,68
2.19	10,91	13,30	15,70	9,36	11,55	13,74	2,69	16,09	19,70	23,32	11,36	14,05	16,74
<b>2.20</b>	11,00	13,42	15,84	9,40	11,60	13,80	<b>2.70</b>	16,20	19,85	23,49	11,40	14,10	16,80
2.21	11,09	13,54	15,98	9,44	11,65	13,86	2,71	16,31	19,99	23,66	11,44	14,15	16,86
2.22	11,19	13,65	16,12	9,48	11,70	13,92	2,72	16,43	20,13	23,83	11,48	14,20	16,92
2.23	11,28	13,77	16,26	9,52	11,75	13,98	2,73	16,54	20,27	24,00	11,52	14,25	16,98
2.24	11,38	13,89	16,40	9,56	11,80	14,04	2,74	16,66	20,41	24,17	11,56	14,30	17,04
2.25	11,48	14,01	16,54	9,60	11,85	14,10	2,75	16,78	20,56	24,34	11,60	14,35	17,10
2.26	11,57	14,13	16,68	9,64	11,90	14,16	2,76	16,89	20,70	24,51	11,64	14,40	17,16
2.27	11,67	14,24	16,82	9,68	11,95	14,22	2,77	17,01	20,84	24,68	11,68	14,45	17,22
2.28	11,77	14,36	16,96	9,72	12,00	14,28	2,78	17,13	20,99	24,85	11,72	14,50	17,28
2.29	11,86	14,48	17,11	9,76	12,05	14,34	2,79	17,24	21,13	25,03	11,76	14,55	17,34
<b>2.30</b>	11,96	14,61	17,25	9,80	12,10	14,40	<b>2.80</b>	17,36	21,28	25,20	11,80	14,60	17,40
2.31	12,06	14,73	17,39	9,84	12,15	14,46	2,81	17,48	21,43	25,37	11,84	14,65	17,46
2.32	12,16	14,85	17,54	9,88	12,20	14,52	2,82	17,60	21,57	25,55	11,88	14,70	17,52
2.33	12,26	14,97	17,69	9,92	12,25	14,58	2,83	17,72	21,72	25,73	11,92	14,75	17,58
2.34	12,36	15,09	17,83	9,96	12,30	14,64	2,84	17,84	21,87	25,90	11,96	14,80	17,64
2.35	12,46	15,22	17,98	10,00	12,35	14,70	2,85	17,96	22,02	26,08	12,00	14,85	17,70
2.36	12,56	15,34	18,13	10,04	12,40	14,76	2,86	18,08	22,17	26,26	12,04	14,90	17,76
2.37	12,66	15,46	18,27	10,08	12,45	14,82	2,87	18,20	22,31	26,43	12,08	14,95	17,82
2.38	12,76	15,59	18,42	10,12	12,50	14,88	2,88	18,32	22,46	26,61	12,12	15,00	17,88
2.39	12,86	15,71	18,57	10,16	12,55	14,94	2,89	18,44	22,61	26,79	12,16	15,05	17,94
<b>2.40</b>	12,96	15,84	18,72	10,20	12,60	15,00	<b>2.90</b>	18,56	22,77	26,97	12,20	15,10	18,00
2.41	13,06	15,97	18,87	10,24	12,65	15,06	2,91	18,68	22,92	27,15	12,24	15,15	18,06
2.42	13,17	16,09	19,02	10,28	12,70	15,12	2,92	18,81	23,07	27,33	12,28	15,20	18,12
2.43	13,27	16,22	19,17	10,32	12,75	15,18	2,93	18,93	23,22	27,51	12,32	15,25	18,18
2.44	13,37	16,35	19,33	10,36	12,80	15,24	2,94	19,05	23,37	27,70	12,36	15,30	18,24
2.45	13,48	16,48	19,48	10,40	12,85	15,30	2,95	19,18	23,53	27,88	12,40	15,35	18,30
2.46	13,58	16,61	19,63	10,44	12,90	15,36	2,96	19,30	23,68	28,06	12,44	15,40	18,36
2.47	13,68	16,73	19,79	10,48	12,95	15,42	2,97	19,42	23,83	28,25	12,48	15,45	18,42
2.48	13,79	16,86	19,94	10,52	13,00	15,48	2,98	19,55	23,99	28,43	12,52	15,50	18,48
2.49	13,89	16,99	20,09	10,56	13,05	15,54	2,99	19,67	24,14	28,61	12,56	15,55	18,54

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2½	3	2	2½	3		2	2½	3	2	2½	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	Böschung			Böschung			m	Böschung			Böschung		
	qm	qm	qm	m	m	m		qm	qm	qm	m	m	m
<b>3.00</b>	19,80	24,30	28,80	12,60	15,60	18,60	<b>3.50</b>	26,60	32,73	38,85	14,60	18,10	21,60
3,01	19,93	24,46	28,99	12,64	15,65	18,66	3,51	26,75	32,91	39,07	14,64	18,15	21,66
3,02	20,05	24,61	29,17	12,68	15,70	18,72	3,52	26,89	33,09	39,28	14,68	18,20	21,72
3,03	20,18	24,77	29,36	12,72	15,75	18,78	3,53	27,04	33,27	39,50	14,72	18,25	21,78
3,04	20,31	24,93	29,55	12,76	15,80	18,84	3,54	27,19	33,45	39,72	14,76	18,30	21,84
3,05	20,44	25,09	29,74	12,80	15,85	18,90	3,55	27,34	33,64	39,94	14,80	18,35	21,90
3,06	20,56	25,25	29,93	12,84	15,90	18,96	3,56	27,48	33,82	40,16	14,84	18,40	21,96
3,07	20,69	25,40	30,12	12,88	15,95	19,02	3,57	27,63	34,00	40,38	14,88	18,45	22,02
3,08	20,82	25,56	30,31	12,92	16,00	19,08	3,58	27,78	34,19	40,60	14,92	18,50	22,08
3,09	20,95	25,72	30,50	12,96	16,05	19,14	3,59	27,93	34,37	40,82	14,96	18,55	22,14
<b>3.10</b>	21,08	25,89	30,69	13,00	16,10	19,20	<b>3.60</b>	28,08	34,56	41,04	15,00	18,60	22,20
3,11	21,21	26,05	30,88	13,04	16,15	19,26	3,61	28,23	34,75	41,26	15,04	18,65	22,26
3,12	21,34	26,21	30,08	13,08	16,20	19,32	3,62	28,38	34,93	41,49	15,08	18,70	22,32
3,13	21,47	26,37	31,27	13,12	16,25	19,38	3,63	28,53	35,12	41,71	15,12	18,75	22,38
3,14	21,60	26,53	31,46	13,16	16,30	19,44	3,64	28,68	35,31	41,93	15,16	18,80	22,44
3,15	21,74	26,70	31,66	13,20	16,35	19,50	3,65	28,84	35,50	42,16	15,20	18,85	22,50
3,16	21,87	26,86	31,85	13,24	16,40	19,56	3,66	28,99	35,69	42,38	15,24	18,90	22,56
3,17	22,00	27,02	32,05	13,28	16,45	19,62	3,67	29,14	35,87	42,61	15,28	18,95	22,62
3,18	22,13	27,19	32,25	13,32	16,50	19,68	3,68	29,29	36,06	42,84	15,32	19,00	22,68
3,19	22,27	27,35	32,44	13,36	16,55	19,74	3,69	29,45	36,25	43,06	15,36	19,05	22,74
<b>3.20</b>	22,40	27,52	32,64	13,40	16,60	19,80	<b>3.70</b>	29,60	36,45	43,29	15,40	19,10	22,80
3,21	22,53	27,69	32,84	13,44	16,65	19,86	3,71	29,75	36,64	43,52	15,44	19,15	22,86
3,22	22,67	27,85	33,04	13,48	16,70	19,92	3,72	29,91	36,83	43,75	15,48	19,20	22,92
3,23	22,80	28,02	33,24	13,52	16,75	19,98	3,73	30,06	37,02	43,98	15,52	19,25	22,98
3,24	22,94	28,19	33,44	13,56	16,80	20,04	3,74	30,22	37,21	44,21	15,56	19,30	23,04
3,25	23,08	28,36	33,64	13,60	16,85	20,10	3,75	30,38	37,41	44,44	15,60	19,35	23,10
3,26	23,21	28,53	33,84	13,64	16,90	20,16	3,76	30,53	37,60	44,67	15,64	19,40	23,16
3,27	23,35	28,69	34,04	13,68	16,95	20,22	3,77	30,69	37,79	44,90	15,68	19,45	23,22
3,28	23,49	28,86	34,24	13,72	17,00	20,28	3,78	30,85	37,99	45,13	15,72	19,50	23,28
3,29	23,62	29,03	34,45	13,76	17,05	20,34	3,79	31,00	38,18	45,37	15,76	19,55	23,34
<b>3.30</b>	23,76	29,21	34,65	13,80	17,10	20,40	<b>3.80</b>	31,16	38,38	45,60	15,80	19,60	23,40
3,31	23,90	29,38	34,85	13,84	17,15	20,46	3,81	31,32	38,58	45,83	15,84	19,65	23,46
3,32	24,04	29,55	35,06	13,88	17,20	20,52	3,82	31,48	38,77	46,07	15,88	19,70	23,52
3,33	24,18	29,72	35,27	13,92	17,25	20,58	3,83	31,64	38,97	46,31	15,92	19,75	23,58
3,34	24,32	29,89	35,47	13,96	17,30	20,64	3,84	31,80	39,17	46,54	15,96	19,80	23,64
3,35	24,46	30,07	35,68	14,00	17,35	20,70	3,85	31,96	39,37	46,78	16,00	19,85	23,70
3,36	24,60	30,24	35,89	14,04	17,40	20,76	3,86	32,12	39,57	47,02	16,04	19,90	23,76
3,37	24,74	30,41	36,09	14,08	17,45	20,82	3,87	32,28	39,76	47,25	16,08	19,95	23,82
3,38	24,88	30,59	36,30	14,12	17,50	20,88	3,88	32,44	39,96	47,49	16,12	20,00	23,88
3,39	25,02	30,76	36,51	14,16	17,55	20,94	3,89	32,60	40,16	47,73	16,16	20,05	23,94
<b>3.40</b>	25,16	30,94	36,72	14,20	17,60	21,00	<b>3.90</b>	32,76	40,37	47,97	16,20	20,10	24,00
3,41	25,30	31,12	36,93	14,24	17,65	21,06	3,91	32,92	40,57	48,21	16,24	20,15	24,06
3,42	25,45	31,29	37,14	14,28	17,70	21,12	3,92	33,09	40,77	48,45	16,28	20,20	24,12
3,43	25,59	31,47	37,35	14,32	17,75	21,18	3,93	33,25	40,97	48,69	16,32	20,25	24,18
3,44	25,73	31,65	37,57	14,36	17,80	21,24	3,94	33,41	41,17	48,94	16,36	20,30	24,24
3,45	25,88	31,83	37,78	14,40	17,85	21,30	3,95	33,58	41,38	49,18	16,40	20,35	24,30
3,46	26,02	32,01	37,99	14,44	17,90	21,36	3,96	33,74	41,58	49,42	16,44	20,40	24,36
3,47	26,16	32,18	38,21	14,48	17,95	21,42	3,97	33,90	41,78	49,67	16,48	20,45	24,42
3,48	26,31	32,36	38,42	14,52	18,00	21,48	3,98	34,07	41,99	49,91	16,52	20,50	24,48
3,49	26,45	32,54	38,63	14,56	18,05	21,54	3,99	34,23	42,19	50,15	16,56	20,55	24,54

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3		2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	Böschung			Böschung			m	Böschung			Böschung		
	qm	qm	qm	m	m	m		qm	qm	qm	m	m	m
<b>4,00</b>	34,40	42,40	50,40	16,60	20,60	24,60	<b>4,50</b>	43,20	53,33	63,00	18,60	23,10	27,60
4,01	34,57	42,61	50,25	16,64	20,65	24,66	4,51	43,39	53,56	63,28	18,64	23,15	27,66
4,02	34,73	42,81	50,49	16,68	20,70	24,72	4,52	43,57	53,79	63,55	18,68	23,20	27,72
4,03	34,90	43,02	50,74	16,72	20,75	24,78	4,53	43,76	54,02	63,83	18,72	23,25	27,78
4,04	35,07	43,23	50,99	16,76	20,80	24,84	4,54	43,95	54,25	64,11	18,76	23,30	27,84
4,05	35,24	43,44	51,23	16,80	20,85	24,90	4,55	44,14	54,49	64,38	18,80	23,35	27,90
4,06	35,40	43,65	51,48	16,84	20,90	24,96	4,56	44,32	54,72	64,66	18,84	23,40	27,96
4,07	35,57	43,85	51,73	16,88	20,95	25,02	4,57	44,51	54,95	64,94	18,88	23,45	28,02
4,08	35,74	44,06	51,98	16,92	21,00	25,08	4,58	44,70	55,19	65,22	18,92	23,50	28,08
4,09	35,91	44,27	52,23	16,96	21,05	25,14	4,59	44,89	55,42	65,50	18,96	23,55	28,14
<b>4,10</b>	36,08	44,49	52,48	17,00	21,10	25,20	<b>4,60</b>	45,08	55,66	65,78	19,00	23,60	28,20
4,11	36,25	44,70	52,73	17,04	21,15	25,26	4,61	45,27	55,90	66,06	19,04	23,65	28,26
4,12	36,42	44,91	52,98	17,08	21,20	25,32	4,62	45,46	56,13	66,34	19,08	23,70	28,32
4,13	36,59	45,12	53,24	17,12	21,25	25,38	4,63	45,65	56,37	66,63	19,12	23,75	28,38
4,14	36,76	45,33	53,49	17,16	21,30	25,44	4,64	45,84	56,61	66,91	19,16	23,80	28,44
4,15	36,94	45,55	53,74	17,20	21,35	25,50	4,65	46,04	56,85	67,19	19,20	23,85	28,50
4,16	37,11	45,76	54,00	17,24	21,40	25,56	4,66	46,23	57,09	67,48	19,24	23,90	28,56
4,17	37,28	45,97	54,25	17,28	21,45	25,62	4,67	46,42	57,32	67,76	19,28	23,95	28,62
4,18	37,45	46,19	54,51	17,32	21,50	25,68	4,68	46,61	57,56	68,05	19,32	24,00	28,68
4,19	37,63	46,40	54,76	17,36	21,55	25,74	4,69	46,81	57,80	68,33	19,36	24,05	28,74
<b>4,20</b>	37,80	46,62	55,02	17,40	21,60	25,80	<b>4,70</b>	47,00	58,05	68,62	19,40	24,10	28,80
4,21	37,97	46,84	55,28	17,44	21,65	25,86	4,71	47,19	58,29	68,91	19,44	24,15	28,86
4,22	38,15	47,05	55,54	17,48	21,70	25,92	4,72	47,39	58,53	69,20	19,48	24,20	28,92
4,23	38,32	47,27	55,79	17,52	21,75	25,98	4,73	47,58	58,77	69,48	19,52	24,25	28,98
4,24	38,50	47,49	56,05	17,56	21,80	26,04	4,74	47,78	59,01	69,77	19,56	24,30	29,04
4,25	38,68	47,71	56,31	17,60	21,85	26,10	4,75	47,98	59,26	70,06	19,60	24,35	29,10
4,26	38,85	47,93	56,57	17,64	21,90	26,16	4,76	48,17	59,50	70,35	19,64	24,40	29,16
4,27	39,03	48,14	56,83	17,68	21,95	26,22	4,77	48,37	59,74	70,64	19,68	24,45	29,22
4,28	39,21	48,36	57,10	17,72	22,00	26,28	4,78	48,57	59,99	70,94	19,72	24,50	29,28
4,29	39,38	48,58	57,36	17,76	22,05	26,34	4,79	48,76	60,23	71,23	19,76	24,55	29,34
<b>4,30</b>	39,56	48,81	57,62	17,80	22,10	26,40	<b>4,80</b>	48,96	60,48	71,52	19,80	24,60	29,40
4,31	39,74	49,03	57,88	17,84	22,15	26,46	4,81	49,16	60,73	71,81	19,84	24,65	29,46
4,32	39,92	49,25	58,15	17,88	22,20	26,52	4,82	49,36	60,97	72,11	19,88	24,70	29,52
4,33	40,10	49,47	58,41	17,92	22,25	26,58	4,83	49,56	61,22	72,40	19,92	24,75	29,58
4,34	40,28	49,69	58,68	17,96	22,30	26,64	4,84	49,76	61,47	72,70	19,96	24,80	29,64
4,35	40,46	49,92	58,94	18,00	22,35	26,70	4,85	49,96	61,72	72,99	20,00	24,85	29,70
4,36	40,64	50,14	59,21	18,04	22,40	26,76	4,86	50,16	61,97	73,29	20,04	24,90	29,76
4,37	40,82	50,36	59,48	18,08	22,45	26,82	4,87	50,36	62,21	73,59	20,08	24,95	29,82
4,38	41,00	50,59	59,74	18,12	22,50	26,88	4,88	50,56	62,46	73,88	20,12	25,00	29,88
4,39	41,18	50,81	60,01	18,16	22,55	26,94	4,89	50,76	62,71	74,18	20,16	25,05	29,94
<b>4,40</b>	41,36	51,04	60,28	18,20	22,60	27,00	<b>4,90</b>	50,96	62,97	74,48	20,20	25,10	30,00
4,41	41,54	51,27	60,55	18,24	22,65	27,06	4,91	51,16	63,22	74,78	20,24	25,15	30,06
4,42	41,73	51,49	60,82	18,28	22,70	27,12	4,92	51,37	63,47	75,08	20,28	25,20	30,12
4,43	41,91	51,72	61,09	18,32	22,75	27,18	4,93	51,57	63,72	75,38	20,32	25,25	30,18
4,44	42,09	51,95	61,36	18,36	22,80	27,24	4,94	51,77	63,97	75,68	20,36	25,30	30,24
4,45	42,28	52,18	61,63	18,40	22,85	27,30	4,95	51,98	64,23	75,98	20,40	25,35	30,30
4,46	42,46	52,41	61,91	18,44	22,90	27,36	4,96	52,18	64,48	76,29	20,44	25,40	30,36
4,47	42,64	52,63	62,18	18,48	22,95	27,42	4,97	52,38	64,73	76,59	20,48	25,45	30,42
4,48	42,83	52,86	62,45	18,52	23,00	27,48	4,98	52,59	64,99	76,89	20,52	25,50	30,48
4,49	43,01	53,09	62,73	18,56	23,05	27,54	4,99	52,79	65,24	77,20	20,56	25,55	30,54

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 <sup>1/2</sup>	3	2	2 <sup>1/2</sup>	3		2	2 <sup>1/2</sup>	3	2	2 <sup>1/2</sup>	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
Böschung													
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>5.00</b>	53,00	65,50	77,50	20,60	25,60	30,60	<b>5.50</b>	63,80	78,93	93,50	22,60	28,10	33,60
5,01	53,21	65,76	77,81	20,64	25,65	30,66	5,51	64,03	79,21	93,84	22,64	28,15	33,66
5,02	53,41	66,01	78,11	20,68	25,70	30,72	5,52	64,25	79,49	94,17	22,68	28,20	33,72
5,03	53,62	66,27	78,42	20,72	25,75	30,78	5,53	64,48	79,77	94,51	22,72	28,25	33,78
5,04	53,83	66,53	78,73	20,76	25,80	30,84	5,54	64,71	80,05	94,85	22,76	28,30	33,84
5,05	54,04	66,79	79,03	20,80	25,85	30,90	5,55	64,94	80,34	95,18	22,80	28,35	33,90
5,06	54,24	67,05	79,34	20,84	25,90	30,96	5,56	65,16	80,62	95,52	22,84	28,40	33,96
5,07	54,45	67,30	79,65	20,88	25,95	31,02	5,57	65,39	80,90	95,86	22,88	28,45	34,02
5,08	54,66	67,56	79,96	20,92	26,00	31,08	5,58	65,62	81,19	96,20	22,92	28,50	34,08
5,09	54,87	67,82	80,27	20,96	26,05	31,14	5,59	65,85	81,47	96,54	22,96	28,55	34,14
<b>5.10</b>	55,08	68,09	80,58	21,00	26,10	31,20	<b>5.60</b>	66,08	81,76	96,88	23,00	28,60	34,20
5,11	55,29	68,35	80,89	21,04	26,15	31,26	5,61	66,31	82,05	97,22	23,04	28,65	34,26
5,12	55,50	68,61	81,20	21,08	26,20	31,32	5,62	66,54	82,33	97,56	23,08	28,70	34,32
5,13	55,71	68,87	81,52	21,12	26,25	31,38	5,63	66,77	82,62	97,91	23,12	28,75	34,38
5,14	55,92	69,13	81,83	21,16	26,30	31,44	5,64	67,00	82,91	98,25	23,16	28,80	34,44
5,15	56,14	69,40	82,14	21,20	26,35	31,50	5,65	67,24	83,20	98,59	23,20	28,85	34,50
5,16	56,35	69,66	82,46	21,24	26,40	31,56	5,66	67,47	83,49	98,94	23,24	28,90	34,56
5,17	56,56	69,92	82,77	21,28	26,45	31,62	5,67	67,70	83,77	99,28	23,28	28,95	34,62
5,18	56,77	70,19	83,09	21,32	26,50	31,68	5,68	67,93	84,06	99,63	23,32	29,00	34,68
5,19	56,99	70,45	83,40	21,36	26,55	31,74	5,69	68,17	84,35	99,97	23,36	29,05	34,74
<b>5.20</b>	57,20	70,72	83,72	21,40	26,60	31,80	<b>5.70</b>	68,40	84,65	100,32	23,40	29,10	34,80
5,21	57,41	70,99	84,04	21,44	26,65	31,86	5,71	68,63	84,94	100,67	23,44	29,15	34,86
5,22	57,63	71,25	84,36	21,48	26,70	31,92	5,72	68,87	85,23	101,02	23,48	29,20	34,92
5,23	57,84	71,52	84,67	21,52	26,75	31,98	5,73	69,10	85,52	101,36	23,52	29,25	34,98
5,24	58,06	71,79	84,99	21,56	26,80	32,04	5,74	69,34	85,81	101,71	23,56	29,30	35,04
5,25	58,28	72,06	85,31	21,60	26,85	32,10	5,75	69,58	86,11	102,06	23,60	29,35	35,10
5,26	58,49	72,33	85,63	21,64	26,90	32,16	5,76	69,81	86,40	102,41	23,64	29,40	35,16
5,27	58,71	72,59	85,95	21,68	26,95	32,22	5,77	70,05	86,69	102,76	23,68	29,45	35,22
5,28	58,93	72,86	86,28	21,72	27,00	32,28	5,78	70,29	86,99	103,12	23,72	29,50	35,28
5,29	59,14	73,13	86,60	21,76	27,05	32,34	5,79	70,52	87,28	103,47	23,76	29,55	35,34
<b>5.30</b>	59,36	73,41	86,92	21,80	27,10	32,40	<b>5.80</b>	70,76	87,58	103,82	23,80	29,60	35,40
5,31	59,58	73,68	87,24	21,84	27,15	32,46	5,81	71,00	87,88	104,17	23,84	29,65	35,46
5,32	59,80	73,95	87,57	21,88	27,20	32,52	5,82	71,24	88,17	104,53	23,88	29,70	35,52
5,33	60,02	74,22	87,89	21,92	27,25	32,58	5,83	71,48	88,47	104,88	23,92	29,75	35,58
5,34	60,24	74,50	88,22	21,96	27,30	32,64	5,84	71,72	88,77	105,24	23,96	29,80	35,64
5,35	60,46	74,77	88,54	22,00	27,35	32,70	5,85	71,96	89,07	105,59	24,00	29,85	35,70
5,36	60,68	75,04	88,87	22,04	27,40	32,76	5,86	72,20	89,37	105,95	24,04	29,90	35,76
5,37	60,90	75,31	89,20	22,08	27,45	32,82	5,87	72,44	89,66	106,31	24,08	29,95	35,82
5,38	61,12	75,59	89,52	22,12	27,50	32,88	5,88	72,68	89,96	106,66	24,12	30,00	35,88
5,39	61,34	75,86	89,85	22,16	27,55	32,94	5,89	72,92	90,26	107,02	24,16	30,05	35,94
<b>5.40</b>	61,56	76,14	90,18	22,20	27,60	33,00	<b>5.90</b>	73,16	90,57	107,38	24,20	30,10	36,00
5,41	61,78	76,42	90,51	22,24	27,65	33,06	5,91	73,40	90,87	107,74	24,24	30,15	36,06
5,42	62,01	76,69	90,84	22,28	27,70	33,12	5,92	73,65	91,17	108,10	24,28	30,20	36,12
5,43	62,23	76,97	91,17	22,32	27,75	33,18	5,93	73,89	91,47	108,46	24,32	30,25	36,18
5,44	62,45	77,25	91,50	22,36	27,80	33,24	5,94	74,13	91,77	108,82	24,36	30,30	36,24
5,45	62,68	77,53	91,83	22,40	27,85	33,30	5,95	74,38	92,08	109,18	24,40	30,35	36,30
5,46	62,90	77,81	92,17	22,44	27,90	33,36	5,96	74,62	92,38	109,55	24,44	30,40	36,36
5,47	63,12	78,08	92,50	22,48	27,95	33,42	5,97	74,86	92,68	109,91	24,48	30,45	36,42
5,48	63,35	78,36	92,83	22,52	28,00	33,48	5,98	75,11	92,99	110,27	24,52	30,50	36,48
5,49	63,57	78,64	92,17	22,56	28,05	33,54	5,99	75,35	93,29	110,64	24,56	30,55	36,54
							<b>6.00</b>	75,60	93,60	111,00	24,60	30,60	36,60

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite			
	2	2½	3	2	2½	3		2	2½	3	2	2½	3	
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache	
Böschung												Böschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m	
<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70	0,70	<b>0,50</b>	0,85	0,98	1,10	2,70	3,20	3,70	
0,01	0,01	0,01	0,01	0,74	0,75	0,76	0,51	0,88	1,01	1,14	2,74	3,25	3,76	
0,02	0,01	0,02	0,02	0,78	0,80	0,82	0,52	0,90	1,04	1,18	2,78	3,30	3,82	
0,03	0,02	0,02	0,02	0,82	0,85	0,88	0,53	0,93	1,07	1,21	2,82	3,35	3,88	
0,04	0,03	0,03	0,03	0,86	0,90	0,94	0,54	0,96	1,11	1,25	2,86	3,40	3,94	
0,05	0,04	0,04	0,04	0,90	0,95	1,00	0,55	0,99	1,14	1,29	2,90	3,45	4,00	
0,06	0,05	0,05	0,05	0,94	1,00	1,06	0,56	1,02	1,18	1,33	2,94	3,50	4,06	
0,07	0,06	0,06	0,06	0,98	1,05	1,12	0,57	1,05	1,21	1,37	2,98	3,55	4,12	
0,08	0,07	0,07	0,08	1,02	1,10	1,18	0,58	1,08	1,25	1,42	3,02	3,60	4,18	
0,09	0,08	0,08	0,09	1,06	1,15	1,24	0,59	1,11	1,28	1,46	3,06	3,65	4,24	
<b>0,10</b>	0,09	0,10	0,10	1,10	1,20	1,30	<b>0,60</b>	1,14	1,32	1,50	3,10	3,70	4,30	
0,11	0,10	0,11	0,11	1,14	1,25	1,36	0,61	1,17	1,36	1,54	3,14	3,75	4,36	
0,12	0,11	0,12	0,13	1,18	1,30	1,42	0,62	1,20	1,40	1,59	3,18	3,80	4,42	
0,13	0,13	0,13	0,14	1,22	1,35	1,48	0,63	1,24	1,43	1,63	3,22	3,85	4,48	
0,14	0,14	0,15	0,16	1,26	1,40	1,54	0,64	1,27	1,47	1,68	3,26	3,90	4,54	
0,15	0,15	0,16	0,17	1,30	1,45	1,60	0,65	1,30	1,51	1,72	3,30	3,95	4,60	
0,16	0,16	0,18	0,19	1,34	1,50	1,66	0,66	1,33	1,55	1,77	3,34	4,00	4,66	
0,17	0,18	0,19	0,21	1,38	1,55	1,72	0,67	1,37	1,59	1,82	3,38	4,05	4,72	
0,18	0,19	0,21	0,22	1,42	1,60	1,78	0,68	1,40	1,63	1,86	3,42	4,10	4,78	
0,19	0,21	0,22	0,24	1,46	1,65	1,84	0,69	1,44	1,67	1,91	3,46	4,15	4,84	
<b>0,20</b>	0,22	0,24	0,26	1,50	1,70	1,90	<b>0,70</b>	1,47	1,72	1,96	3,50	4,20	4,90	
0,21	0,24	0,26	0,28	1,54	1,75	1,96	0,71	1,51	1,76	2,01	3,54	4,25	4,96	
0,22	0,25	0,28	0,30	1,58	1,80	2,02	0,72	1,54	1,80	2,06	3,58	4,30	5,02	
0,23	0,27	0,29	0,32	1,62	1,85	2,08	0,73	1,58	1,84	2,11	3,62	4,35	5,08	
0,24	0,28	0,31	0,34	1,66	1,90	2,14	0,74	1,61	1,89	2,16	3,66	4,40	5,14	
0,25	0,30	0,33	0,36	1,70	1,95	2,20	0,75	1,65	1,93	2,21	3,70	4,45	5,20	
0,26	0,32	0,35	0,39	1,74	2,00	2,26	0,76	1,69	1,98	2,27	3,74	4,50	5,26	
0,27	0,34	0,37	0,41	1,78	2,05	2,32	0,77	1,73	2,02	2,32	3,78	4,55	5,32	
0,28	0,35	0,39	0,43	1,82	2,10	2,38	0,78	1,76	2,07	2,37	3,82	4,60	5,38	
0,29	0,37	0,41	0,46	1,86	2,15	2,44	0,79	1,80	2,11	2,43	3,86	4,65	5,44	
<b>0,30</b>	0,39	0,44	0,48	1,90	2,20	2,50	<b>0,80</b>	1,84	2,16	2,48	3,90	4,70	5,50	
0,31	0,41	0,46	0,51	1,94	2,25	2,56	0,81	1,88	2,21	2,54	3,94	4,75	5,56	
0,32	0,43	0,48	0,53	1,98	2,30	2,62	0,82	1,92	2,26	2,59	3,98	4,80	5,62	
0,33	0,45	0,50	0,56	2,02	2,35	2,68	0,83	1,96	2,30	2,65	4,02	4,85	5,68	
0,34	0,47	0,53	0,59	2,06	2,40	2,74	0,84	2,00	2,35	2,71	4,06	4,90	5,74	
0,35	0,49	0,55	0,61	2,10	2,45	2,80	0,85	2,04	2,40	2,76	4,10	4,95	5,80	
0,36	0,51	0,58	0,64	2,14	2,50	2,86	0,86	2,08	2,45	2,82	4,14	5,00	5,86	
0,37	0,53	0,60	0,67	2,18	2,55	2,92	0,87	2,12	2,50	2,88	4,18	5,05	5,92	
0,38	0,56	0,63	0,70	2,22	2,60	2,98	0,88	2,17	2,55	2,94	4,22	5,10	5,98	
0,39	0,58	0,65	0,73	2,26	2,65	3,04	0,89	2,21	2,60	3,00	4,26	5,15	6,04	
<b>0,40</b>	0,60	0,68	0,76	2,30	2,70	3,10	<b>0,90</b>	2,25	2,66	3,06	4,30	5,20	6,10	
0,41	0,62	0,71	0,79	2,34	2,75	3,16	0,91	2,29	2,71	3,12	4,34	5,25	6,16	
0,42	0,65	0,74	0,82	2,38	2,80	3,22	0,92	2,34	2,76	3,18	4,38	5,30	6,22	
0,43	0,67	0,76	0,86	2,42	2,85	3,28	0,93	2,38	2,81	3,25	4,42	5,35	6,28	
0,44	0,70	0,79	0,89	2,46	2,90	3,34	0,94	2,43	2,87	3,31	4,46	5,40	6,34	
0,45	0,72	0,82	0,92	2,50	2,95	3,40	0,95	2,47	2,92	3,37	4,50	5,45	6,40	
0,46	0,75	0,85	0,96	2,54	3,00	3,46	0,96	2,52	2,98	3,44	4,54	5,50	6,46	
0,47	0,77	0,88	0,99	2,58	3,05	3,52	0,97	2,56	3,03	3,50	4,58	5,55	6,52	
0,48	0,80	0,91	1,03	2,62	3,10	3,58	0,98	2,61	3,09	3,57	4,62	5,60	6,58	
0,49	0,82	0,94	1,06	2,66	3,15	3,64	0,99	2,65	3,14	3,63	4,66	5,65	6,64	

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2½	3	2	2½	3		2	2½	3	2	2½	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	Büschung			Büschung			m	Büschung			Büschung		
qm	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>1.00</b>	2,70	3,20	3,70	4,70	5,70	6,70	<b>1.50</b>	5,55	6,68	7,80	6,70	8,20	9,70
1,01	2,75	3,26	3,77	4,74	5,75	6,76	1,51	5,62	6,76	7,90	6,74	8,25	9,76
1,02	2,79	3,32	3,84	4,78	5,80	6,82	1,52	5,68	6,84	8,00	6,78	8,30	9,82
1,03	2,84	3,37	3,90	4,82	5,85	6,88	1,53	5,75	6,92	8,09	6,82	8,35	9,88
1,04	2,89	3,43	3,97	4,86	5,90	6,94	1,54	5,82	7,01	8,19	6,86	8,40	9,94
1,05	2,94	3,49	4,04	4,90	5,95	7,00	1,55	5,89	7,09	8,29	6,90	8,45	10,00
1,06	2,99	3,55	4,11	4,94	6,00	7,06	1,56	5,96	7,18	8,39	6,94	8,50	10,06
1,07	3,04	3,61	4,18	4,98	6,05	7,12	1,57	6,03	7,26	8,49	6,98	8,55	10,12
1,08	3,09	3,67	4,26	5,02	6,10	7,18	1,58	6,10	7,35	8,60	7,02	8,60	10,18
1,09	3,14	3,73	4,33	5,06	6,15	7,24	1,59	6,17	7,43	8,70	7,06	8,65	10,24
<b>1.10</b>	3,19	3,80	4,40	5,10	6,20	7,30	<b>1.60</b>	6,24	7,52	8,80	7,10	8,70	10,30
1,11	3,24	3,86	4,47	5,14	6,25	7,36	1,61	6,31	7,61	8,90	7,14	8,75	10,36
1,12	3,29	3,92	4,55	5,18	6,30	7,42	1,62	6,38	7,70	9,01	7,18	8,80	10,42
1,13	3,35	3,98	4,62	5,22	6,35	7,48	1,63	6,46	7,78	9,11	7,22	8,85	10,48
1,14	3,40	4,05	4,70	5,26	6,40	7,54	1,64	6,53	7,87	9,22	7,26	8,90	10,54
1,15	3,45	4,11	4,77	5,30	6,45	7,60	1,65	6,60	7,96	9,32	7,30	8,95	10,60
1,16	3,50	4,18	4,85	5,34	6,50	7,66	1,66	6,67	8,05	9,43	7,34	9,00	10,66
1,17	3,56	<b>4,24</b>	4,93	5,38	6,55	7,72	1,67	6,75	8,14	9,54	7,38	9,05	10,72
1,18	3,61	4,31	5,00	5,42	6,60	7,78	1,68	6,82	8,23	9,64	7,42	9,10	10,78
1,19	3,67	4,37	5,08	5,46	6,65	7,84	1,69	6,90	8,32	9,75	7,46	9,15	10,84
<b>1.20</b>	3,72	4,44	5,16	5,50	6,70	7,90	<b>1.70</b>	6,97	8,42	9,86	7,50	9,20	10,90
1,21	3,78	4,51	5,24	5,54	6,75	7,96	1,71	7,05	8,51	9,97	7,54	9,25	10,96
1,22	3,83	4,58	5,32	5,58	6,80	8,02	1,72	7,12	8,60	10,08	7,58	9,30	11,02
1,23	3,89	4,64	5,40	5,62	6,85	8,08	1,73	7,20	8,69	10,19	7,62	9,35	11,08
1,24	3,94	4,71	5,48	5,66	6,90	8,14	1,74	7,27	8,79	10,30	7,66	9,40	11,14
1,25	4,00	4,78	5,56	5,70	6,95	8,20	1,75	7,35	8,88	10,41	7,70	9,45	11,20
1,26	4,06	4,85	5,65	5,74	7,00	8,26	1,76	7,43	8,98	10,53	7,74	9,50	11,26
1,27	4,12	4,92	5,73	5,78	7,05	8,32	1,77	7,51	9,07	10,64	7,78	9,55	11,32
1,28	4,17	4,99	5,81	5,82	7,10	8,38	1,78	7,58	9,17	10,75	7,82	9,60	11,38
1,29	4,23	5,06	5,90	5,86	7,15	8,44	1,79	7,66	9,26	10,87	7,86	9,65	11,44
<b>1.30</b>	4,29	5,14	5,98	5,90	7,20	8,50	<b>1.80</b>	7,74	9,36	10,98	7,90	9,70	11,50
1,31	4,35	5,21	6,07	5,94	7,25	8,56	1,81	7,82	9,46	11,10	7,94	9,75	11,56
1,32	4,41	5,28	6,15	5,98	7,30	8,62	1,82	7,90	9,56	11,21	7,98	9,80	11,62
1,33	4,47	5,35	6,24	6,02	7,35	8,68	1,83	7,98	9,65	11,33	8,02	9,85	11,68
1,34	4,53	5,43	6,33	6,06	7,40	8,74	1,84	8,06	9,75	11,45	8,06	9,90	11,74
1,35	4,59	5,50	6,41	6,10	7,45	8,80	1,85	8,14	9,85	11,56	8,10	9,95	11,80
1,36	4,65	5,58	6,50	6,14	7,50	8,86	1,86	8,22	9,95	11,68	8,14	10,00	11,86
1,37	4,71	5,65	6,59	6,18	7,55	8,92	1,87	8,30	10,05	11,80	8,18	10,05	11,92
1,38	4,78	5,73	6,68	6,22	7,60	8,98	1,88	8,39	10,15	11,92	8,22	10,10	11,98
1,39	4,84	5,80	6,77	6,26	7,65	9,04	1,89	8,47	10,25	12,04	8,26	10,15	12,04
<b>1.40</b>	4,90	5,88	6,86	6,30	7,70	9,10	<b>1.90</b>	8,55	10,36	12,16	8,30	10,20	12,10
1,41	4,96	5,96	6,95	6,34	7,75	9,16	1,91	8,63	10,46	12,28	8,34	10,25	12,16
1,42	5,03	6,04	7,04	6,38	7,80	9,22	1,92	8,72	10,56	12,40	8,38	10,30	12,22
1,43	5,09	6,11	7,14	6,42	7,85	9,28	1,93	8,80	10,66	12,53	8,42	10,35	12,28
1,44	5,16	6,19	7,23	6,46	7,90	9,34	1,94	8,89	10,77	12,65	8,46	10,40	12,34
1,45	5,22	6,27	7,32	6,50	7,95	9,40	1,95	8,97	10,87	12,77	8,50	10,45	12,40
1,46	5,29	6,35	7,42	6,54	8,00	9,46	1,96	9,06	10,98	12,90	8,54	10,50	12,46
1,47	5,35	6,43	7,51	6,58	8,05	9,52	1,97	9,14	11,08	13,02	8,58	10,55	12,52
1,48	5,42	6,51	7,61	6,62	8,10	9,58	1,98	9,23	11,19	13,15	8,62	10,60	12,58
1,49	5,48	6,59	7,70	6,66	8,15	9,64	1,99	9,31	11,29	13,27	8,66	10,65	12,64

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 1/2	3	2	2 1/2	3		2	2 1/2	3	2	2 1/2	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Böschung			Böschung				Böschung			Böschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>2.00</b>	9,40	11,40	13,40	8,70	10,70	12,70	<b>2.50</b>	14,25	17,38	20,50	10,70	13,20	15,70
2,01	9,49	11,51	13,53	8,74	10,75	12,76	2,51	14,36	17,51	20,66	10,74	13,25	15,76
2,02	9,57	11,62	13,66	8,78	10,80	12,82	2,52	14,46	17,64	20,82	10,78	13,30	15,82
2,03	9,66	11,72	13,78	8,82	10,85	12,88	2,53	14,57	17,77	20,97	10,82	13,35	15,88
2,04	9,75	11,83	13,91	8,86	10,90	12,94	2,54	14,68	17,91	21,13	10,86	13,40	15,94
2,05	9,84	11,94	14,04	8,90	10,95	13,00	2,55	14,79	18,04	21,29	10,90	13,45	16,00
2,06	9,93	12,05	14,17	8,94	11,00	13,06	2,56	14,90	18,18	21,45	10,94	13,50	16,06
2,07	10,02	12,16	14,30	8,98	11,05	13,12	2,57	15,01	18,31	21,61	10,98	13,55	16,12
2,08	10,11	12,27	14,44	9,02	11,10	13,18	2,58	15,12	18,45	21,78	11,02	13,60	16,18
2,09	10,20	12,38	14,57	9,06	11,15	13,24	2,59	15,23	18,58	21,94	11,06	13,65	16,24
<b>2.10</b>	10,29	12,50	14,70	9,10	11,20	13,30	<b>2.60</b>	15,34	18,72	22,10	11,10	13,70	16,30
2,11	10,38	12,61	14,83	9,14	11,25	13,36	2,61	15,45	18,86	22,26	11,14	13,75	16,36
2,12	10,47	12,72	14,97	9,18	11,30	13,42	2,62	15,56	19,00	22,43	11,18	13,80	16,42
2,13	10,57	12,83	15,10	9,22	11,35	13,48	2,63	15,68	19,13	22,59	11,22	13,85	16,48
2,14	10,66	12,95	15,24	9,26	11,40	13,54	2,64	15,79	19,27	22,76	11,26	13,90	16,54
2,15	10,75	13,06	15,37	9,30	11,45	13,60	2,65	15,90	19,41	22,92	11,30	13,95	16,60
2,16	10,84	13,18	15,51	9,34	11,50	13,66	2,66	16,01	19,55	23,09	11,34	14,00	16,66
2,17	10,94	13,29	15,65	9,38	11,55	13,72	2,67	16,13	19,69	23,26	11,38	14,05	16,72
2,18	11,03	13,41	15,78	9,42	11,60	13,78	2,68	16,24	19,83	23,42	11,42	14,10	16,78
2,19	11,13	13,52	15,92	9,46	11,65	13,84	2,69	16,36	19,97	23,59	11,46	14,15	16,84
<b>2.20</b>	11,22	13,64	16,06	9,50	11,70	13,90	<b>2.70</b>	16,47	20,12	23,76	11,50	14,20	16,90
2,21	11,32	13,76	16,20	9,54	11,75	13,96	2,71	16,59	20,26	23,93	11,54	14,25	16,96
2,22	11,41	13,88	16,34	9,58	11,80	14,02	2,72	16,70	20,40	24,10	11,58	14,30	17,02
2,23	11,51	13,99	16,48	9,62	11,85	14,08	2,73	16,82	20,54	24,27	11,62	14,35	17,08
2,24	11,60	14,11	16,62	9,66	11,90	14,14	2,74	16,93	20,69	24,44	11,66	14,40	17,14
2,25	11,70	14,23	16,76	9,70	11,95	14,20	2,75	17,05	20,83	24,61	11,70	14,45	17,20
2,26	11,80	14,35	16,91	9,74	12,00	14,26	2,76	17,17	20,98	24,79	11,74	14,50	17,26
2,27	11,90	14,47	17,05	9,78	12,05	14,32	2,77	17,29	21,12	24,96	11,78	14,55	17,32
2,28	11,99	14,59	17,19	9,82	12,10	14,38	2,78	17,40	21,27	25,13	11,82	14,60	17,38
2,29	12,09	14,71	17,34	9,86	12,15	14,44	2,79	17,52	21,41	25,31	11,86	14,65	17,44
<b>2.30</b>	12,19	14,84	17,48	9,90	12,20	14,50	<b>2.80</b>	17,64	21,56	25,48	11,90	14,70	17,50
2,31	12,29	14,96	17,63	9,94	12,25	14,56	2,81	17,76	21,71	25,66	11,94	14,75	17,56
2,32	12,39	15,08	17,77	9,98	12,30	14,62	2,82	17,88	21,86	25,83	11,98	14,80	17,62
2,33	12,49	15,20	17,92	10,02	12,35	14,68	2,83	18,00	22,00	26,01	12,02	14,85	17,68
2,34	12,59	15,33	18,07	10,06	12,40	14,74	2,84	18,12	22,15	26,19	12,06	14,90	17,74
2,35	12,69	15,45	18,21	10,10	12,45	14,80	2,85	18,24	22,30	26,36	12,10	14,95	17,80
2,36	12,79	15,58	18,36	10,14	12,50	14,86	2,86	18,36	22,45	26,54	12,14	15,00	17,86
2,37	12,89	15,70	18,51	10,18	12,55	14,92	2,87	18,48	22,60	26,72	12,18	15,05	17,92
2,38	13,00	15,83	18,66	10,22	12,60	14,98	2,88	18,61	22,75	26,90	12,22	15,10	17,98
2,39	13,10	15,95	18,81	10,26	12,65	15,04	2,89	18,73	22,90	27,08	12,26	15,15	18,04
<b>2.40</b>	13,20	16,08	18,96	10,30	12,70	15,10	<b>2.90</b>	18,85	23,06	27,26	12,30	15,20	18,10
2,41	13,30	16,21	19,11	10,34	12,75	15,16	2,91	18,97	23,21	27,44	12,34	15,25	18,16
2,42	13,41	16,34	19,26	10,38	12,80	15,22	2,92	19,10	23,36	27,62	12,38	15,30	18,22
2,43	13,51	16,46	19,42	10,42	12,85	15,28	2,93	19,22	23,51	27,81	12,42	15,35	18,28
2,44	13,62	16,59	19,57	10,46	12,90	15,34	2,94	19,35	23,67	27,99	12,46	15,40	18,34
2,45	13,72	16,72	19,72	10,50	12,95	15,40	2,95	19,47	23,82	28,17	12,50	15,45	18,40
2,46	13,83	16,85	19,88	10,54	13,00	15,46	2,96	19,60	23,98	28,36	12,54	15,50	18,46
2,47	13,93	16,98	20,03	10,58	13,05	15,52	2,97	19,72	24,13	28,54	12,58	15,55	18,52
2,48	14,04	17,11	20,19	10,62	13,10	15,58	2,98	19,85	24,29	28,73	12,62	15,60	18,58
2,49	14,14	17,24	20,34	10,66	13,15	15,64	2,99	19,97	24,44	28,91	12,66	15,65	18,64

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 <sup>1/2</sup>	3	2	2 <sup>1/2</sup>	3		2	2 <sup>1/2</sup>	3	2	2 <sup>1/2</sup>	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
Böschung													
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>3.00</b>	20,10	24,60	29,10	12,70	15,70	18,70	<b>3.50</b>	26,95	33,08	39,20	14,70	18,20	21,70
3,01	20,23	24,76	29,29	12,74	15,75	18,76	3,51	27,10	33,26	39,42	14,74	18,25	21,76
3,02	20,35	24,92	29,48	12,78	15,80	18,82	3,52	27,24	33,44	39,64	14,78	18,30	21,82
3,03	20,48	25,07	29,66	12,82	15,85	18,88	3,53	27,39	33,62	39,85	14,82	18,35	21,88
3,04	20,61	25,23	29,85	12,86	15,90	18,94	3,54	27,54	33,81	40,07	14,86	18,40	21,94
3,05	20,74	25,39	30,04	12,90	15,95	19,00	3,55	27,69	33,99	40,29	14,90	18,45	22,00
3,06	20,87	25,55	30,23	12,94	16,00	19,06	3,56	27,84	34,18	40,51	14,94	18,50	22,06
3,07	21,00	25,71	30,42	12,98	16,05	19,12	3,57	27,99	34,36	40,73	15,98	18,55	22,12
3,08	21,13	25,87	30,62	13,02	16,10	19,18	3,58	28,14	34,55	40,96	15,02	18,60	22,18
3,09	21,26	26,03	30,81	13,06	16,15	19,24	3,59	28,29	34,73	41,18	15,06	18,65	22,24
<b>3.10</b>	21,39	26,20	31,00	13,10	16,20	19,30	<b>3.60</b>	28,44	34,92	41,40	15,10	18,70	22,30
3,11	21,52	26,36	31,19	13,14	16,25	19,36	3,61	28,59	35,11	41,62	15,14	18,75	22,36
3,12	21,65	26,52	31,39	13,18	16,30	19,42	3,62	28,74	35,30	41,85	15,18	18,80	22,42
3,13	21,79	26,68	31,58	13,22	16,35	19,48	3,63	28,90	35,48	42,07	15,22	18,85	22,48
3,14	21,92	26,85	31,78	13,26	16,40	19,54	3,64	29,05	35,67	42,30	15,26	18,90	22,54
3,15	22,05	27,01	31,97	13,30	16,45	19,60	3,65	29,20	35,86	42,52	15,30	18,95	22,60
3,16	22,18	27,18	32,17	13,34	16,50	19,66	3,66	29,35	36,05	42,75	15,34	19,00	22,66
3,17	22,32	27,34	32,37	13,38	16,55	19,72	3,67	29,51	36,24	42,98	15,38	19,05	22,72
3,18	22,45	27,51	32,56	13,42	16,60	19,78	3,68	29,66	36,43	43,20	15,42	19,10	22,78
3,19	22,59	27,67	32,76	13,46	16,65	19,84	3,69	29,82	36,62	43,43	15,46	19,15	22,84
<b>3.20</b>	22,72	27,84	32,96	13,50	16,70	19,90	<b>3.70</b>	29,97	36,82	43,66	15,50	19,20	22,90
3,21	22,86	28,01	33,16	13,54	16,75	19,96	3,71	30,13	37,01	43,89	15,54	19,25	22,96
3,22	22,99	28,18	33,36	13,58	16,80	20,02	3,72	30,28	37,20	44,12	15,58	19,30	23,02
3,23	23,13	28,34	33,56	13,62	16,85	20,08	3,73	30,44	37,39	44,35	15,62	19,35	23,08
3,24	23,26	28,51	33,76	13,66	16,90	20,14	3,74	30,59	37,59	44,58	15,66	19,40	23,14
3,25	23,40	28,68	33,96	13,70	16,95	20,20	3,75	30,75	37,78	44,81	15,70	19,45	23,20
3,26	23,54	28,85	34,17	13,74	17,00	20,26	3,76	30,91	37,98	45,05	15,74	19,50	23,26
3,27	23,68	29,02	34,37	13,78	17,05	20,32	3,77	31,07	38,17	45,28	15,78	19,55	23,32
3,28	23,81	29,19	34,57	13,82	17,10	20,38	3,78	31,22	38,37	45,51	15,82	19,60	23,38
3,29	23,95	29,36	34,78	13,86	17,15	20,44	3,79	31,38	38,56	45,75	15,86	19,65	23,44
<b>3.30</b>	24,09	29,54	34,98	13,90	17,20	20,50	<b>3.80</b>	31,54	38,76	45,98	15,90	19,70	23,50
3,31	24,23	29,71	35,19	13,94	17,25	20,56	3,81	31,70	38,96	46,22	15,94	19,75	23,56
3,32	24,37	29,88	35,39	13,98	17,30	20,62	3,82	31,86	39,16	46,45	15,98	19,80	23,62
3,33	24,51	30,05	35,60	14,02	17,35	20,68	3,83	32,02	39,35	46,69	16,02	19,85	23,68
3,34	24,65	30,23	35,81	14,06	17,40	20,74	3,84	32,18	39,55	46,93	16,06	19,90	23,74
3,35	24,79	30,40	36,01	14,10	17,45	20,80	3,85	32,34	39,75	47,16	16,10	19,95	23,80
3,36	24,93	30,58	36,22	14,14	17,50	20,86	3,86	32,50	39,95	47,40	16,14	20,00	23,86
3,37	25,07	30,75	36,43	14,18	17,55	20,92	3,87	32,66	40,15	47,64	16,18	20,05	23,92
3,38	25,22	30,93	36,64	14,22	17,60	20,98	3,88	32,83	40,35	47,88	16,22	20,10	23,98
3,39	25,36	31,10	36,85	14,26	17,65	21,04	3,89	32,99	40,55	48,12	16,26	20,15	24,04
<b>3.40</b>	25,50	31,28	37,06	14,30	17,70	21,10	<b>3.90</b>	33,15	40,76	48,36	16,30	20,20	24,10
3,41	25,64	31,46	37,27	14,34	17,75	21,16	3,91	33,31	40,96	48,60	16,34	20,25	24,16
3,42	25,79	31,64	37,48	14,38	17,80	21,22	3,92	33,48	41,16	48,84	16,38	20,30	24,22
3,43	25,93	31,81	37,70	14,42	17,85	21,28	3,93	33,64	41,36	49,09	16,42	20,35	24,28
3,44	26,08	31,99	37,91	14,46	17,90	21,34	3,94	33,81	41,57	49,33	16,46	20,40	24,34
3,45	26,22	32,17	38,12	14,50	17,95	21,40	3,95	33,97	41,77	49,57	16,50	20,45	24,40
3,46	26,37	32,35	38,34	14,54	18,00	21,46	3,96	34,14	41,98	49,82	16,54	20,50	24,46
3,47	26,51	32,53	38,55	14,58	18,05	21,52	3,97	34,30	42,18	50,06	16,58	20,55	24,52
3,48	26,66	32,71	38,77	14,62	18,10	21,58	3,98	34,47	42,39	50,31	16,62	20,60	24,58
3,49	26,80	32,89	38,98	14,66	18,15	21,64	3,99	34,63	42,59	50,55	16,66	20,65	24,64

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2½	3	2	2½	3		2	2½	3	2	2½	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Böschung			Böschung				Böschung			Böschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>4,00</b>	34,80	42,80	50,80	16,70	20,70	24,70	<b>4,50</b>	43,65	53,78	63,90	18,70	23,20	27,70
4,01	34,97	43,01	51,05	16,74	20,75	24,76	4,51	43,84	54,01	64,18	18,74	23,25	27,76
4,02	35,13	43,22	51,30	16,78	20,80	24,82	4,52	44,02	54,24	64,46	18,78	23,30	27,82
4,03	35,30	43,42	51,54	16,82	20,85	24,88	4,53	44,21	54,47	64,73	18,82	23,35	27,88
4,04	35,47	43,63	51,79	16,86	20,90	24,94	4,54	44,40	54,71	65,01	18,86	23,40	27,94
4,05	35,64	43,84	52,04	16,90	20,95	25,00	4,55	44,59	54,94	65,29	18,90	23,45	28,00
4,06	35,81	44,05	52,29	16,94	21,00	25,06	4,56	44,78	55,18	65,57	18,94	23,50	28,06
4,07	35,98	44,26	52,54	16,98	21,05	25,12	4,57	44,97	55,41	65,85	18,98	23,55	28,12
4,08	36,15	44,47	52,80	17,02	21,10	25,18	4,58	45,16	55,65	66,14	19,02	23,60	28,18
4,09	36,32	44,68	53,05	17,06	21,15	25,24	4,59	45,35	55,88	66,42	19,06	23,65	28,24
<b>4,10</b>	36,49	44,90	53,30	17,10	21,20	25,30	<b>4,60</b>	45,54	56,12	66,70	19,10	23,70	28,30
4,11	36,66	45,11	53,55	17,14	21,25	25,36	4,61	45,73	56,36	66,98	19,14	23,75	28,36
4,12	36,83	45,32	53,81	17,18	21,30	25,42	4,62	45,92	56,60	67,27	19,18	23,80	28,42
4,13	37,01	45,53	54,06	17,22	21,35	25,48	4,63	46,12	56,83	67,55	19,22	23,85	28,48
4,14	37,18	45,75	54,32	17,26	21,40	25,54	4,64	46,31	57,07	67,84	19,26	23,90	28,54
4,15	37,35	45,96	54,57	17,30	21,45	25,60	4,65	46,50	57,31	68,12	19,30	23,95	28,60
4,16	37,52	46,18	54,83	17,34	21,50	25,66	4,66	46,69	57,55	68,41	19,34	24,00	28,66
4,17	37,70	46,39	55,09	17,38	21,55	25,72	4,67	46,89	57,79	68,70	19,38	24,05	28,72
4,18	37,87	46,61	55,34	17,42	21,60	25,78	4,68	47,08	58,03	68,98	19,42	24,10	28,78
4,19	38,05	46,82	55,60	17,46	21,65	25,84	4,69	47,28	58,27	69,27	19,46	24,15	28,84
<b>4,20</b>	38,22	47,04	55,86	17,50	21,70	25,90	<b>4,70</b>	47,47	58,52	69,56	19,50	24,20	28,90
4,21	38,40	47,26	56,12	17,54	21,75	25,96	4,71	47,67	58,76	69,85	19,54	24,25	28,96
4,22	38,57	47,48	56,38	17,58	21,80	26,02	4,72	47,86	59,00	70,14	19,58	24,30	29,02
4,23	38,75	47,69	56,64	17,62	21,85	26,08	4,73	48,06	59,24	70,43	19,62	24,35	29,08
4,24	38,92	47,91	56,90	17,66	21,90	26,14	4,74	48,25	59,49	70,72	19,66	24,40	29,14
4,25	39,10	48,13	57,16	17,70	21,95	26,20	4,75	48,45	59,73	71,01	19,70	24,45	29,20
4,26	39,28	48,35	57,43	17,74	22,00	26,26	4,76	48,65	59,98	71,31	19,74	24,50	29,26
4,27	39,46	48,57	57,69	17,78	22,05	26,32	4,77	48,85	60,22	71,60	19,78	24,55	29,32
4,28	39,63	48,79	57,95	17,82	22,10	26,38	4,78	49,04	60,47	71,89	19,82	24,60	29,38
4,29	39,81	49,01	58,22	17,86	22,15	26,44	4,79	49,24	60,71	72,19	19,86	24,65	29,44
<b>4,30</b>	39,99	49,24	58,48	17,90	22,20	26,50	<b>4,80</b>	49,44	60,96	72,48	19,90	24,70	29,50
4,31	40,17	49,46	58,75	17,94	22,25	26,56	4,81	49,64	61,21	72,78	19,94	24,75	29,56
4,32	40,35	49,68	59,01	17,98	22,30	26,62	4,82	49,84	61,46	73,07	19,98	24,80	29,62
4,33	40,53	49,90	59,28	18,02	22,35	26,68	4,83	50,04	61,70	73,37	20,02	24,85	29,68
4,34	40,71	50,13	59,55	18,06	22,40	26,74	4,84	50,24	61,95	73,67	20,06	24,90	29,74
4,35	40,89	50,35	59,81	18,10	22,45	26,80	4,85	50,44	62,20	73,96	20,10	24,95	29,80
4,36	41,07	50,58	60,08	18,14	22,50	26,86	4,86	50,64	62,45	74,26	20,14	25,00	29,86
4,37	41,25	50,80	60,35	18,18	22,55	26,92	4,87	50,84	62,70	74,56	20,18	25,05	29,92
4,38	41,44	51,03	60,62	18,22	22,60	26,98	4,88	51,05	62,95	74,86	20,22	25,10	29,98
4,39	41,62	51,25	60,89	18,26	22,65	27,04	4,89	51,25	63,20	75,16	20,26	25,15	30,04
<b>4,40</b>	41,80	51,48	61,16	18,30	22,70	27,10	<b>4,90</b>	51,45	63,46	75,46	20,30	25,20	30,10
4,41	41,98	51,71	61,43	18,34	22,75	27,16	4,91	51,65	63,71	75,76	20,34	25,25	30,16
4,42	42,17	51,94	61,70	18,38	22,80	27,22	4,92	51,86	63,96	76,06	20,38	25,30	30,22
4,43	42,35	52,16	61,98	18,42	22,85	27,28	4,93	52,06	64,21	76,37	20,42	25,35	30,28
4,44	42,54	52,39	62,25	18,46	22,90	27,34	4,94	52,27	64,47	76,67	20,46	25,40	30,34
4,45	42,76	52,62	62,52	18,50	22,95	27,40	4,95	52,47	64,72	76,97	20,50	25,45	30,40
4,46	42,91	52,85	62,80	18,54	23,00	27,46	4,96	52,68	64,98	77,28	20,54	25,50	30,46
4,47	43,09	53,08	63,07	18,58	23,05	27,52	4,97	52,88	65,23	77,58	20,58	25,55	30,52
4,48	43,28	53,31	63,35	18,62	23,10	27,58	4,98	53,09	65,49	77,89	20,62	25,60	30,58
4,49	43,46	53,54	63,62	18,66	23,15	27,64	4,99	53,29	65,74	78,19	20,66	25,65	30,64

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 <sup>1/2</sup>	3	2	2 <sup>1/2</sup>	3		2	2 <sup>1/2</sup>	3	2	2 <sup>1/2</sup>	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Büs chung			Büs chung				Büs chung			Büs chung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>5,00</b>	53,50	66,00	78,50	20,70	25,70	30,70	<b>5,50</b>	64,35	79,48	94,60	22,70	28,20	33,70
5,01	53,71	66,26	78,81	20,74	25,75	30,76	5,51	64,58	79,76	94,94	22,74	28,25	33,76
5,02	53,91	66,52	79,12	20,78	25,80	30,82	5,52	64,80	80,04	95,28	22,78	28,30	33,82
5,03	54,12	66,77	79,42	20,82	25,85	30,88	5,53	65,03	80,32	95,61	22,82	28,35	33,88
5,04	54,33	67,03	79,73	20,86	25,90	30,94	5,54	65,26	80,61	95,95	22,86	28,40	33,94
5,05	54,54	67,29	80,04	20,90	25,95	31,00	5,55	65,49	80,89	96,29	22,90	28,45	34,00
5,06	54,75	67,55	80,35	20,94	26,00	31,06	5,56	65,72	81,18	96,63	22,94	28,50	34,06
5,07	54,96	67,81	80,66	20,98	26,05	31,12	5,57	65,95	81,46	96,97	22,98	28,55	34,12
5,08	55,17	68,07	80,98	21,02	26,10	31,18	5,58	66,18	81,75	97,32	23,02	28,60	34,18
5,09	55,38	68,33	81,29	21,06	26,15	31,24	5,59	66,41	82,03	97,66	23,06	28,65	34,24
<b>5,10</b>	55,59	68,60	81,60	21,10	26,20	31,30	<b>5,60</b>	66,64	82,32	98,00	23,10	28,70	34,30
5,11	55,80	68,86	81,91	21,14	26,25	31,36	5,61	66,87	82,61	98,34	23,14	28,75	34,36
5,12	56,01	69,12	82,23	21,18	26,30	31,42	5,62	67,10	82,90	98,69	23,18	28,80	34,42
5,13	56,23	69,38	82,54	21,22	26,35	31,48	5,63	67,34	83,18	99,03	23,22	28,85	34,48
5,14	56,44	69,65	82,86	21,26	26,40	31,54	5,64	67,57	83,47	99,38	23,26	28,90	34,54
5,15	56,65	69,91	83,17	21,30	26,45	31,60	5,65	67,80	83,76	99,72	23,30	28,95	34,60
5,16	56,86	70,18	83,49	21,34	26,50	31,66	5,66	68,03	84,05	100,07	23,34	29,00	34,66
5,17	57,08	70,44	83,81	21,38	26,55	31,72	5,67	68,27	84,34	100,42	23,38	29,05	34,72
5,18	57,29	70,71	84,12	21,42	26,60	31,78	5,68	68,50	84,63	100,76	23,42	29,10	34,78
5,19	57,51	70,97	84,44	21,46	26,65	31,84	5,69	68,74	84,92	101,11	23,46	29,15	34,84
<b>5,20</b>	57,72	71,24	84,76	21,50	26,70	31,90	<b>5,70</b>	68,97	85,22	101,46	23,50	29,20	34,90
5,21	57,94	71,51	85,08	21,54	26,75	31,96	5,71	69,21	85,51	101,81	23,54	29,25	34,96
5,22	58,15	71,78	85,40	21,58	26,80	32,02	5,72	69,44	85,80	102,16	23,58	29,30	35,02
5,23	58,37	71,04	85,72	21,62	26,85	32,08	5,73	69,68	86,09	102,51	23,62	29,35	35,08
5,24	58,58	72,31	86,04	21,66	26,90	32,14	5,74	69,91	86,39	102,86	23,66	29,40	35,14
5,25	58,80	72,58	86,36	21,70	26,95	32,20	5,75	70,15	86,68	103,21	23,70	29,45	35,20
5,26	59,02	72,85	86,69	21,74	27,00	32,26	5,76	70,39	86,98	103,57	23,74	29,50	35,26
5,27	59,24	73,12	87,01	21,78	27,05	32,32	5,77	70,63	87,27	103,92	23,78	29,55	35,32
5,28	59,45	73,39	87,33	21,82	27,10	32,38	5,78	70,86	87,57	104,27	23,82	29,60	35,38
5,29	59,67	73,66	87,66	21,86	27,15	32,44	5,79	71,10	87,86	104,63	23,86	29,65	35,44
<b>5,30</b>	59,89	73,94	87,98	21,90	27,20	32,50	<b>5,80</b>	71,34	88,16	104,98	23,90	29,70	35,50
5,31	60,11	74,21	88,31	21,94	27,25	32,56	5,81	71,58	88,46	105,34	23,94	29,75	35,56
5,32	60,33	74,48	88,63	21,98	27,30	32,62	5,82	71,82	88,76	105,69	23,98	29,80	35,62
5,33	60,55	74,75	88,96	22,02	27,35	32,68	5,83	72,06	89,05	106,05	24,02	29,85	35,68
5,34	60,77	75,03	89,29	22,06	27,40	32,74	5,84	72,30	89,35	106,41	24,06	29,90	35,74
5,35	60,99	75,30	89,61	22,10	27,45	32,80	5,85	72,54	89,65	106,76	24,10	29,95	35,80
5,36	61,21	75,58	89,94	22,14	27,50	32,86	5,86	72,78	89,95	107,12	24,14	30,00	35,86
5,37	61,43	75,85	90,27	22,18	27,55	32,92	5,87	73,02	90,25	107,48	24,18	30,05	35,92
5,38	61,66	76,13	90,60	22,22	27,60	32,98	5,88	73,27	90,55	107,84	24,22	30,10	35,98
5,39	61,88	76,40	90,93	22,26	27,65	33,04	5,89	73,51	90,85	108,20	24,26	30,15	36,04
<b>5,40</b>	62,10	76,68	91,26	22,30	27,70	33,10	<b>5,90</b>	73,75	91,16	108,56	24,30	30,20	36,10
5,41	62,32	76,96	91,59	22,34	27,75	33,16	5,91	73,99	91,46	108,92	24,34	30,25	36,16
5,42	62,55	77,24	91,92	22,38	27,80	33,22	5,92	74,24	91,76	109,28	24,38	30,30	36,22
5,43	62,77	77,51	92,26	22,42	27,85	33,28	5,93	74,48	92,06	109,65	24,42	30,35	36,28
5,44	63,00	77,79	92,59	22,46	27,90	33,34	5,94	74,73	92,37	110,01	24,46	30,40	36,34
5,45	63,22	78,07	92,92	22,50	27,95	33,40	5,95	74,97	92,67	110,37	24,50	30,45	36,40
5,46	63,45	78,35	93,26	22,54	28,00	33,46	5,96	75,22	92,98	110,74	24,54	30,50	36,46
5,47	63,67	78,63	93,59	22,58	28,05	33,52	5,97	75,46	93,28	111,10	24,58	30,55	36,52
5,48	63,90	78,91	93,93	22,62	28,10	33,58	5,98	75,71	93,59	111,47	24,62	30,60	36,58
5,49	64,12	79,19	94,26	22,66	28,15	33,64	5,99	75,95	93,89	111,83	24,66	30,65	36,64
							<b>6,00</b>	76,20	94,20	112,20	24,70	30,70	36,70

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2½	3	2	2½	3		2	2½	3	2	2½	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Büschung			Büschung				Büschung			Büschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75	0,75	<b>0,50</b>	0,88	1,00	1,13	2,75	3,25	3,75
0,01	0,01	0,01	0,01	0,79	0,80	0,81	0,51	0,90	1,03	1,16	2,79	3,30	3,81
0,02	0,02	0,02	0,02	0,83	0,85	0,87	0,52	0,93	1,07	1,20	2,83	3,35	3,87
0,03	0,02	0,03	0,03	0,87	0,90	0,93	0,53	0,96	1,10	1,24	2,87	3,40	3,93
0,04	0,03	0,03	0,04	0,91	0,95	0,99	0,54	0,99	1,13	1,28	2,91	3,45	3,99
0,05	0,04	0,04	0,05	0,95	1,00	1,05	0,55	1,02	1,17	1,32	2,95	3,50	4,05
0,06	0,05	0,05	0,06	0,99	1,05	1,11	0,56	1,05	1,20	1,36	2,99	3,55	4,11
0,07	0,06	0,07	0,07	1,03	1,10	1,17	0,57	1,08	1,24	1,40	3,03	3,60	4,17
0,08	0,07	0,08	0,08	1,07	1,15	1,23	0,58	1,11	1,28	1,44	3,07	3,65	4,23
0,09	0,08	0,09	0,09	1,11	1,20	1,29	0,59	1,14	1,31	1,49	3,11	3,70	4,29
<b>0,10</b>	0,10	0,10	0,11	1,15	1,25	1,35	<b>0,60</b>	1,17	1,35	1,53	3,15	3,75	4,35
0,11	0,11	0,11	0,12	1,19	1,30	1,41	0,61	1,20	1,39	1,57	3,19	3,80	4,41
0,12	0,12	0,13	0,13	1,23	1,35	1,47	0,62	1,23	1,43	1,62	3,23	3,85	4,47
0,13	0,13	0,14	0,15	1,27	1,40	1,53	0,63	1,27	1,47	1,66	3,27	3,90	4,53
0,14	0,14	0,15	0,16	1,31	1,45	1,59	0,64	1,30	1,50	1,71	3,31	3,95	4,59
0,15	0,16	0,17	0,18	1,35	1,50	1,65	0,65	1,33	1,54	1,76	3,35	4,00	4,65
0,16	0,17	0,18	0,20	1,39	1,55	1,71	0,66	1,37	1,58	1,80	3,39	4,05	4,71
0,17	0,19	0,20	0,21	1,43	1,60	1,77	0,67	1,40	1,63	1,85	3,43	4,10	4,77
0,18	0,20	0,22	0,23	1,47	1,65	1,83	0,68	1,43	1,67	1,90	3,47	4,15	4,83
0,19	0,21	0,23	0,25	1,51	1,70	1,89	0,69	1,47	1,71	1,94	3,51	4,20	4,89
<b>0,20</b>	0,23	0,25	0,27	1,55	1,75	1,95	<b>0,70</b>	1,51	1,75	2,00	3,55	4,25	4,95
0,21	0,24	0,27	0,29	1,59	1,80	2,01	0,71	1,54	1,79	2,05	3,59	4,30	5,01
0,22	0,26	0,29	0,31	1,63	1,85	2,07	0,72	1,58	1,84	2,10	3,63	4,35	5,07
0,23	0,28	0,31	0,33	1,67	1,90	2,13	0,73	1,61	1,88	2,15	3,67	4,40	5,13
0,24	0,30	0,32	0,35	1,71	1,95	2,19	0,74	1,65	1,92	2,20	3,71	4,45	5,19
0,25	0,31	0,34	0,38	1,75	2,00	2,25	0,75	1,69	1,97	2,25	3,75	4,50	5,25
0,26	0,33	0,36	0,40	1,79	2,05	2,31	0,76	1,73	2,01	2,30	3,79	4,55	5,31
0,27	0,35	0,39	0,42	1,83	2,10	2,37	0,77	1,76	2,06	2,36	3,83	4,60	5,37
0,28	0,37	0,41	0,45	1,87	2,15	2,43	0,78	1,80	2,11	2,41	3,87	4,65	5,43
0,29	0,39	0,43	0,47	1,91	2,20	2,49	0,79	1,84	2,15	2,47	3,91	4,70	5,49
<b>0,30</b>	0,41	0,45	0,50	1,95	2,25	2,55	<b>0,80</b>	1,88	2,20	2,52	3,95	4,75	5,55
0,31	0,43	0,47	0,52	1,99	2,30	2,61	0,81	1,92	2,25	2,58	3,99	4,80	5,61
0,32	0,45	0,50	0,55	2,03	2,35	2,67	0,82	1,96	2,30	2,63	4,03	4,85	5,67
0,33	0,47	0,52	0,57	2,07	2,40	2,73	0,83	2,00	2,35	2,69	4,07	4,90	5,73
0,34	0,49	0,54	0,60	2,11	2,45	2,79	0,84	2,04	2,39	2,75	4,11	4,95	5,79
0,35	0,51	0,57	0,63	2,15	2,50	2,85	0,85	2,08	2,44	2,80	4,15	5,00	5,85
0,36	0,53	0,59	0,66	2,19	2,55	2,91	0,86	2,12	2,49	2,86	4,19	5,05	5,91
0,37	0,55	0,62	0,69	2,23	2,60	2,97	0,87	2,17	2,55	2,92	4,23	5,10	5,97
0,38	0,57	0,65	0,72	2,27	2,65	3,03	0,88	2,21	2,60	2,98	4,27	5,15	6,03
0,39	0,60	0,67	0,75	2,31	2,70	3,09	0,89	2,25	2,65	3,04	4,31	5,20	6,09
<b>0,40</b>	0,62	0,70	0,78	2,35	2,75	3,15	<b>0,90</b>	2,30	2,70	3,11	4,35	5,25	6,15
0,41	0,64	0,73	0,81	2,39	2,80	3,21	0,91	2,34	2,75	3,17	4,39	5,30	6,21
0,42	0,67	0,76	0,84	2,43	2,85	3,27	0,92	2,38	2,81	3,23	4,43	5,35	6,27
0,43	0,69	0,79	0,88	2,47	2,90	3,33	0,93	2,43	2,86	3,29	4,47	5,40	6,33
0,44	0,72	0,81	0,91	2,51	2,95	3,39	0,94	2,47	2,91	3,36	4,51	5,45	6,39
0,45	0,74	0,84	0,95	2,55	3,00	3,45	0,95	2,52	2,97	3,42	4,55	5,50	6,45
0,46	0,77	0,87	0,98	2,59	3,05	3,51	0,96	2,56	3,02	3,49	4,59	5,55	6,51
0,47	0,79	0,91	1,02	3,63	3,10	3,57	0,97	2,61	3,08	3,55	4,63	5,60	6,57
0,48	0,82	0,94	1,05	2,67	3,15	3,63	0,98	2,66	3,14	3,62	4,67	5,65	6,63
0,49	0,85	0,97	1,09	2,71	3,20	3,69	0,99	2,70	3,19	3,68	4,71	5,70	6,69

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 1/2	3	2	2 1/2	3		2	2 1/2	3	2	2 1/2	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Böschung			Böschung				Böschung			Böschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>1.00</b>	2,75	3,25	3,75	4,75	5,75	6,75	<b>1.50</b>	5,63	6,75	7,88	6,75	8,25	9,75
1,01	2,80	3,31	3,82	4,79	5,80	6,81	1,51	5,69	6,83	7,97	6,79	8,30	9,81
1,02	2,85	3,37	3,89	4,83	5,85	6,87	1,52	5,76	6,92	8,07	6,83	8,35	9,87
1,03	2,89	3,43	3,96	4,87	5,90	6,93	1,53	5,83	7,00	8,17	6,87	8,40	9,93
1,04	2,94	3,48	4,03	4,91	5,95	6,99	1,54	5,90	7,08	8,27	6,91	8,45	9,99
1,05	2,99	3,54	4,10	4,95	6,00	7,05	1,55	5,97	7,17	8,37	6,95	8,50	10,05
1,06	3,04	3,60	4,17	4,99	6,05	7,11	1,56	6,04	7,25	8,47	6,99	8,55	10,11
1,07	3,09	3,67	4,24	5,03	6,10	7,17	1,57	6,11	7,34	8,57	7,03	8,60	10,17
1,08	3,14	3,73	4,31	5,07	6,15	7,23	1,58	6,18	7,43	8,67	7,07	8,65	10,23
1,09	3,19	3,79	4,38	5,11	6,20	7,29	1,59	6,25	7,51	8,78	7,11	8,70	10,29
<b>1.10</b>	3,25	3,85	4,46	5,15	6,25	7,35	<b>1.60</b>	6,32	7,60	8,88	7,15	8,75	10,35
1,11	3,30	3,91	4,53	5,19	6,30	7,41	1,61	6,39	7,69	8,98	7,19	8,80	10,41
1,12	3,35	3,98	4,60	5,23	6,35	7,47	1,62	6,46	7,78	9,09	7,23	8,85	10,47
1,13	3,40	4,04	4,68	5,27	6,40	7,53	1,63	6,54	7,87	9,19	7,27	8,90	10,53
1,14	3,45	4,10	4,75	5,31	6,45	7,59	1,64	6,61	7,95	9,30	7,31	8,95	10,59
1,15	3,51	4,17	4,83	5,35	6,50	7,65	1,65	6,68	8,04	9,41	7,35	9,00	10,65
1,16	3,56	4,23	4,91	5,39	6,55	7,71	1,66	6,76	8,13	9,51	7,39	9,05	10,71
1,17	3,62	4,30	4,98	5,43	6,60	7,77	1,67	6,83	8,23	9,62	7,43	9,10	10,77
1,18	3,67	4,37	5,06	5,47	6,65	7,83	1,68	6,90	8,32	9,73	7,47	9,15	10,83
1,19	3,72	4,43	5,14	5,51	6,70	7,89	1,69	6,98	8,41	9,83	7,51	9,20	10,89
<b>1.20</b>	3,78	4,50	5,22	5,55	6,75	7,95	<b>1.70</b>	7,06	8,50	9,95	7,55	9,25	10,95
1,21	3,83	4,57	5,30	5,59	6,80	8,01	1,71	7,13	8,59	10,06	7,59	9,30	11,01
1,22	3,89	4,64	5,38	5,63	6,85	8,07	1,72	7,21	8,69	10,17	7,63	9,35	11,07
1,23	3,95	4,71	5,46	5,67	6,90	8,13	1,73	7,28	8,78	10,28	7,67	9,40	11,13
1,24	4,01	4,77	5,54	5,71	6,95	8,19	1,74	7,36	8,87	10,39	7,71	9,45	11,19
1,25	4,06	4,84	5,63	5,75	7,00	8,25	1,75	7,44	8,97	10,50	7,75	9,50	11,25
1,26	4,12	4,91	5,71	5,79	7,05	8,31	1,76	7,52	9,06	10,61	7,79	9,55	11,31
1,27	4,18	4,99	5,79	5,83	7,10	8,37	1,77	7,59	9,16	10,73	7,83	9,60	11,37
1,28	4,24	5,06	5,88	5,87	7,15	8,43	1,78	7,67	9,26	10,84	7,87	9,65	11,43
1,29	4,30	5,13	5,96	5,91	7,20	8,49	1,79	7,75	9,35	10,96	7,91	9,70	11,49
<b>1.30</b>	4,36	5,20	6,05	5,95	7,25	8,55	<b>1.80</b>	7,83	9,45	11,07	7,95	9,75	11,55
1,31	4,42	5,27	6,13	5,99	7,30	8,61	1,81	7,91	9,55	11,19	7,99	9,80	11,61
1,32	4,48	5,35	6,22	6,03	7,35	8,67	1,82	7,99	9,65	11,30	8,03	9,85	11,67
1,33	4,54	5,42	6,30	6,07	7,40	8,73	1,83	8,07	9,75	11,42	8,07	9,90	11,73
1,34	4,60	5,49	6,39	6,11	7,45	8,79	1,84	8,15	9,84	11,54	8,11	9,95	11,79
1,35	4,66	5,57	6,48	6,15	7,50	8,85	1,85	8,23	9,94	11,65	8,15	10,00	11,85
1,36	4,72	5,64	6,57	6,19	7,55	8,91	1,86	8,31	10,04	11,77	8,19	10,05	11,91
1,37	4,78	5,72	6,66	6,23	7,60	8,97	1,87	8,40	10,15	11,89	8,23	10,10	11,97
1,38	4,84	5,80	6,75	6,27	7,65	9,03	1,88	8,48	10,25	12,01	8,27	10,15	12,03
1,39	4,91	5,87	6,84	6,31	7,70	9,09	1,89	8,56	10,35	12,13	8,31	10,20	12,09
<b>1.40</b>	4,97	5,95	6,93	6,35	7,75	9,15	<b>1.90</b>	8,65	10,45	12,26	8,35	10,25	12,15
1,41	5,03	6,03	7,02	6,39	7,80	9,21	1,91	8,73	10,55	12,38	8,39	10,30	12,21
1,42	5,10	6,11	7,11	6,43	7,85	9,27	1,92	8,81	10,66	12,50	8,43	10,35	12,27
1,43	5,16	6,19	7,21	6,47	7,90	9,33	1,93	8,90	10,76	12,62	8,47	10,40	12,33
1,44	5,23	6,26	7,30	6,51	7,95	9,39	1,94	8,98	10,86	12,75	8,51	10,45	12,39
1,45	5,29	6,34	7,40	6,55	8,00	9,45	1,95	9,07	10,97	12,87	8,55	10,50	12,45
1,46	5,36	6,42	7,49	6,59	8,05	9,51	1,96	9,15	11,07	13,00	8,59	10,55	12,51
1,47	5,42	6,51	7,59	6,63	8,10	9,57	1,97	9,24	11,18	13,12	8,63	10,60	12,57
1,48	5,49	6,59	7,68	6,67	8,15	9,63	1,98	9,33	11,29	13,25	8,67	10,65	12,63
1,49	5,56	6,67	7,78	6,71	8,20	9,69	1,99	9,41	11,39	13,37	8,71	10,70	12,69

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3		2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Büs chung			Büs chung				Büs chung			Büs chung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>2.00</b>	9,50	11,50	13,50	8,75	10,75	12,75	<b>2.50</b>	14,38	17,50	20,63	10,75	13,25	15,75
2,01	9,59	11,61	13,63	8,79	10,80	12,81	2,51	14,48	17,63	20,78	10,79	13,30	15,81
2,02	9,68	11,72	13,76	8,83	10,85	12,87	2,52	14,59	17,77	20,94	10,83	13,35	15,87
2,03	9,76	11,83	13,89	8,87	10,90	12,93	2,53	14,70	17,90	21,10	10,87	13,40	15,93
2,04	9,85	11,93	14,02	8,91	10,95	12,99	2,54	14,81	18,03	21,26	10,91	13,45	15,99
2,05	9,94	12,04	14,15	8,95	11,00	13,05	2,55	14,92	18,17	21,42	10,95	13,50	16,05
2,06	10,03	12,15	14,28	8,99	11,05	13,11	2,56	15,03	18,30	21,58	10,99	13,55	16,11
2,07	10,12	12,27	14,41	9,03	11,10	13,17	2,57	15,14	18,44	21,74	11,03	13,60	16,17
2,08	10,21	12,38	14,54	9,07	11,15	13,23	2,58	15,25	18,58	21,90	11,07	13,65	16,23
2,09	10,30	12,49	14,67	9,11	11,20	13,29	2,59	15,36	18,71	22,07	11,11	13,70	16,29
<b>2.10</b>	10,40	12,60	14,81	9,15	11,25	13,35	<b>2.60</b>	15,47	18,85	22,23	11,15	13,75	16,35
2,11	10,49	12,71	14,94	9,19	11,30	13,41	2,61	15,58	18,99	22,39	11,19	13,80	16,41
2,12	10,58	12,83	15,07	9,23	11,35	13,47	2,62	15,69	19,13	22,56	11,23	13,85	16,47
2,13	10,67	12,94	15,21	9,27	11,40	13,53	2,63	15,81	19,27	22,72	11,27	13,90	16,53
2,14	10,76	13,05	15,34	9,31	11,45	13,59	2,64	15,92	19,40	22,89	11,31	13,95	16,59
2,15	10,86	13,17	15,48	9,35	11,50	13,65	2,65	16,03	19,54	23,06	11,35	14,00	16,65
2,16	10,95	13,28	15,62	9,39	11,55	13,71	2,66	16,15	19,68	23,22	11,39	14,05	16,71
2,17	11,05	13,40	15,75	9,43	11,60	13,77	2,67	16,26	19,83	23,39	11,43	14,10	16,77
2,18	11,14	13,52	15,89	9,47	11,65	13,83	2,68	16,37	19,97	23,56	11,47	14,15	16,83
2,19	11,23	13,63	16,03	9,51	11,70	13,89	2,69	16,49	20,11	23,72	11,51	14,20	16,89
<b>2.20</b>	11,33	13,75	16,17	9,55	11,75	13,95	<b>2.70</b>	16,61	20,25	23,90	11,55	14,25	16,95
2,21	11,42	13,87	16,31	9,59	11,80	14,01	2,71	16,72	20,39	24,07	11,59	14,30	17,01
2,22	11,52	13,99	16,45	9,63	11,85	14,07	2,72	16,84	20,54	24,24	11,63	14,35	17,07
2,23	11,62	14,11	16,59	9,67	11,90	14,13	2,73	16,95	20,68	24,41	11,67	14,40	17,13
2,24	11,72	14,22	16,73	9,71	11,95	14,19	2,74	17,07	20,82	24,58	11,71	14,45	17,19
2,25	11,81	14,34	16,88	9,75	12,00	14,25	2,75	17,19	20,97	24,75	11,75	14,50	17,25
2,26	11,91	14,46	17,02	9,79	12,05	14,31	2,76	17,31	21,11	24,92	11,79	14,55	17,31
2,27	12,01	14,59	17,16	9,83	12,10	14,37	2,77	17,42	21,26	25,10	11,83	14,60	17,37
2,28	12,11	14,71	17,31	9,87	12,15	14,43	2,78	17,54	21,41	25,27	11,87	14,65	17,43
2,29	12,21	14,83	17,45	9,91	12,20	14,49	2,79	17,66	21,55	25,45	11,91	14,70	17,49
<b>2.30</b>	12,31	14,95	17,60	9,95	12,25	14,55	<b>2.80</b>	17,78	21,70	25,62	11,95	14,75	17,55
2,31	12,41	15,07	17,74	9,99	12,30	14,61	2,81	17,90	21,85	25,80	11,99	14,80	17,61
2,32	12,51	15,20	17,89	10,03	12,35	14,67	2,82	18,02	22,00	25,97	12,03	14,85	17,67
2,33	12,61	15,32	18,03	10,07	12,40	14,73	2,83	18,14	22,15	26,15	12,07	14,90	17,73
2,34	12,71	15,44	18,18	10,11	12,45	14,79	2,84	18,26	22,29	26,33	12,11	14,95	17,79
2,35	12,81	15,57	18,33	10,15	12,50	14,85	2,85	18,38	22,44	26,50	12,15	15,00	17,85
2,36	12,91	15,69	18,48	10,19	12,55	14,91	2,86	18,50	22,59	26,68	12,19	15,05	17,91
2,37	13,01	15,82	18,63	10,23	12,60	14,97	2,87	18,63	22,75	26,86	12,23	15,10	17,97
2,38	13,11	15,95	18,78	10,27	12,65	15,03	2,88	18,75	22,90	27,04	12,27	15,15	18,03
2,39	13,22	16,07	18,93	10,31	12,70	15,09	2,89	18,87	23,05	27,22	12,31	15,20	18,09
<b>2.40</b>	13,32	16,20	19,08	10,35	12,75	15,15	<b>2.90</b>	19,00	23,20	27,41	12,35	15,25	18,15
2,41	13,42	16,33	19,23	10,39	12,80	15,21	2,91	19,12	23,35	27,59	12,39	15,30	18,21
2,42	13,53	16,46	19,38	10,43	12,85	15,27	2,92	19,24	23,51	27,77	12,43	15,35	18,27
2,43	13,63	16,59	19,54	10,47	12,90	15,33	2,93	19,37	23,66	27,95	12,47	15,40	18,33
2,44	13,74	16,71	19,69	10,51	12,95	15,39	2,94	19,49	23,81	28,14	12,51	15,45	18,39
2,45	13,84	16,84	19,85	10,55	13,00	15,45	2,95	19,62	23,97	28,32	12,55	15,50	18,45
2,46	13,95	16,97	20,00	10,59	13,05	15,51	2,96	19,74	24,12	28,51	12,59	15,55	18,51
2,47	14,05	17,11	20,16	10,63	13,10	15,57	2,97	19,87	24,28	28,69	12,63	15,60	18,57
2,48	14,16	17,24	20,31	10,67	13,15	15,63	2,98	20,00	24,44	28,88	12,67	15,65	18,63
2,49	14,27	17,37	20,47	10,71	13,20	15,69	2,99	20,12	24,59	29,06	12,71	15,70	18,69

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3		2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Büschung			Büschung				Büschung			Büschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>3.00</b>	20,25	24,75	29,25	12,75	15,75	18,75	<b>3.50</b>	27,13	33,25	39,38	14,75	18,25	21,75
3,01	20,38	24,91	29,44	12,79	15,80	18,81	3,51	27,27	33,43	39,59	14,79	18,30	21,81
3,02	20,51	25,07	29,63	12,83	15,85	18,87	3,52	27,42	33,62	39,81	14,83	18,35	21,87
3,03	20,63	25,23	29,82	12,87	15,90	18,93	3,53	27,57	33,80	40,03	14,87	18,40	21,93
3,04	20,76	25,38	30,01	12,91	15,95	18,99	3,54	27,72	33,98	40,25	14,91	18,45	21,99
3,05	20,89	25,54	30,20	12,95	16,00	19,05	3,55	27,87	34,17	40,47	14,95	18,50	22,05
3,06	21,02	25,70	30,39	12,99	16,05	19,11	3,56	28,02	34,35	40,69	14,99	18,55	22,11
3,07	21,15	25,87	30,58	13,03	16,10	19,17	3,57	28,17	34,54	40,91	15,03	18,60	22,17
3,08	21,28	26,03	30,77	13,07	16,15	19,23	3,58	28,32	34,73	41,13	15,07	18,65	22,23
3,09	21,41	26,19	30,96	13,11	16,20	19,29	3,59	28,47	34,91	41,36	15,11	18,70	22,29
<b>3.10</b>	21,55	26,35	31,16	13,15	16,25	19,35	<b>3.60</b>	28,62	35,10	41,58	15,15	18,75	22,35
3,11	21,68	26,51	31,35	13,19	16,30	19,41	3,61	28,77	35,29	41,80	15,19	18,80	22,41
3,12	21,81	26,68	31,54	13,23	16,35	19,47	3,62	28,92	35,48	42,03	15,23	18,85	22,47
3,13	21,94	26,84	31,74	13,27	16,40	19,53	3,63	29,08	35,67	42,25	15,27	18,90	22,53
3,14	22,07	27,00	31,93	13,31	16,45	19,59	3,64	29,23	35,85	42,48	15,31	18,95	22,59
3,15	22,21	27,17	32,13	13,35	16,50	19,65	3,65	29,38	36,04	42,71	15,35	19,00	22,65
3,16	22,34	27,33	32,33	13,39	16,55	19,71	3,66	29,54	36,23	42,93	15,39	19,05	22,71
3,17	22,48	27,50	32,52	13,43	16,60	19,77	3,67	29,69	36,43	43,16	15,43	19,10	22,77
3,18	22,61	27,67	32,72	13,47	16,65	19,83	3,68	29,84	36,62	43,39	15,47	19,15	22,83
3,19	22,74	27,83	32,92	13,51	16,70	19,89	3,69	30,00	36,81	43,61	15,51	19,20	22,89
<b>3.20</b>	22,88	28,00	33,12	13,55	16,75	19,95	<b>3.70</b>	30,16	37,00	43,85	15,55	19,25	22,95
3,21	23,01	28,17	33,32	13,59	16,80	20,01	3,71	30,31	37,19	44,08	15,59	19,30	23,01
3,22	23,15	28,34	33,52	13,63	16,85	20,07	3,72	30,47	37,39	44,31	15,63	19,35	23,07
3,23	23,29	28,51	33,72	13,67	16,90	20,13	3,73	30,62	37,58	44,54	15,67	19,40	23,13
3,24	23,43	28,67	33,92	13,71	16,95	20,19	3,74	30,78	37,77	44,77	15,71	19,45	23,19
3,25	23,56	28,84	34,13	13,75	17,00	20,25	3,75	30,94	37,97	45,00	15,75	19,50	23,25
3,26	23,70	29,01	34,33	13,79	17,05	20,31	3,76	31,10	38,16	45,23	15,79	19,55	23,31
3,27	23,84	29,19	34,53	13,83	17,10	20,37	3,77	31,25	38,36	45,47	15,83	19,60	23,37
3,28	23,98	29,36	34,74	13,87	17,15	20,43	3,78	31,41	38,56	45,70	15,87	19,65	23,43
3,29	24,12	29,53	34,94	13,91	17,20	20,49	3,79	31,57	38,75	45,94	15,91	19,70	23,49
<b>3.30</b>	24,26	29,70	35,15	13,95	17,25	20,55	<b>3.80</b>	31,73	38,95	46,17	15,95	19,75	23,55
3,31	24,40	29,87	35,35	13,99	17,30	20,61	3,81	31,89	39,15	46,41	15,99	19,80	23,61
3,32	24,54	30,05	35,56	14,03	17,35	20,67	3,82	32,05	39,35	46,64	16,03	19,85	23,67
3,33	24,68	30,22	35,76	14,07	17,40	20,73	3,83	32,21	39,55	46,88	16,07	19,90	23,73
3,34	24,82	30,39	35,97	14,11	17,45	20,79	3,84	32,37	39,74	47,12	16,11	19,95	23,79
3,35	24,96	30,57	36,18	14,15	17,50	20,85	3,85	32,53	39,94	47,35	16,15	20,00	23,85
3,36	25,10	30,74	36,39	14,19	17,55	20,91	3,86	32,69	40,14	47,59	16,19	20,05	23,91
3,37	25,24	30,92	36,60	14,23	17,60	20,97	3,87	32,86	40,35	47,83	16,23	20,10	23,97
3,38	25,38	31,10	36,81	14,27	17,65	21,03	3,88	33,02	40,55	48,07	16,27	20,15	24,03
3,39	25,53	31,27	37,02	14,31	17,70	21,09	3,89	33,18	40,75	48,31	16,31	20,20	24,09
<b>3.40</b>	25,67	31,45	37,23	14,35	17,75	21,15	<b>3.90</b>	33,35	40,95	48,56	16,35	20,25	24,15
3,41	25,81	31,63	37,44	14,39	17,80	21,21	3,91	33,51	41,15	48,80	16,39	20,30	24,21
3,42	25,96	31,81	37,65	14,43	17,85	21,27	3,92	33,67	41,36	49,04	16,43	20,35	24,27
3,43	26,10	31,99	37,87	14,47	17,90	21,33	3,93	33,84	41,56	49,28	16,47	20,40	24,33
3,44	26,25	32,16	38,08	14,51	17,95	21,39	3,94	34,00	41,76	49,53	16,51	20,45	24,39
3,45	26,39	32,34	38,30	14,55	18,00	21,45	3,95	34,17	41,97	49,77	16,55	20,50	24,45
3,46	26,54	32,52	38,51	14,59	18,05	21,51	3,96	34,33	42,17	50,02	16,59	20,55	24,51
3,47	26,68	32,71	38,73	14,63	18,10	21,57	3,97	34,50	42,38	50,26	16,63	20,60	24,57
3,48	26,83	32,89	38,94	14,67	18,15	21,63	3,98	34,67	42,59	50,51	16,67	20,65	24,63
3,49	26,98	33,07	39,16	14,71	18,20	21,69	3,99	34,83	42,79	50,75	16,71	20,70	24,69

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 1/2	3	2	2 1/2	3		2	2 1/2	3	2	2 1/2	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Böschung			Böschung				Böschung			Böschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>4.00</b>	35,00	43,00	51,00	16,75	20,75	24,75	<b>4.50</b>	43,88	54,00	64,13	18,75	23,25	27,75
4,01	35,17	43,21	51,25	16,79	20,80	24,81	4,51	44,06	54,23	64,40	18,79	23,30	27,81
4,02	35,34	43,42	51,50	16,83	20,85	24,87	4,52	44,25	54,47	64,68	18,83	23,35	27,87
4,03	35,50	43,63	51,75	16,87	20,90	24,93	4,53	44,44	54,70	64,96	18,87	23,40	27,93
4,04	35,67	43,83	52,00	16,91	20,95	24,99	4,54	44,63	54,93	65,24	18,91	23,45	27,99
4,05	35,84	44,04	52,25	16,95	21,00	25,05	4,55	44,82	55,17	65,52	18,95	23,50	28,05
4,06	36,01	44,25	52,50	16,99	21,05	25,11	4,56	45,01	55,40	65,80	18,99	23,55	28,11
4,07	36,18	44,47	52,75	17,03	21,10	25,17	4,57	45,20	55,64	66,08	19,03	23,60	28,17
4,08	36,35	44,68	53,00	17,07	21,15	25,23	4,58	45,39	55,88	66,36	19,07	23,65	28,23
4,09	36,52	44,89	53,25	17,11	21,20	25,29	4,59	45,58	56,11	66,65	19,11	23,70	28,29
<b>4.10</b>	36,70	45,10	53,51	17,15	21,25	25,35	<b>4.60</b>	45,77	56,35	66,93	19,15	23,75	28,35
4,11	36,87	45,31	53,76	17,19	21,30	25,41	4,61	45,96	56,59	67,21	19,19	23,80	28,41
4,12	37,04	45,53	54,01	17,23	21,35	25,47	4,62	46,15	56,83	67,50	19,23	23,85	28,47
4,13	37,21	45,74	54,27	17,27	21,40	25,53	4,63	46,35	57,07	67,78	19,27	23,90	28,53
4,14	37,38	45,95	54,52	17,31	21,45	25,59	4,64	46,54	57,30	68,07	19,31	23,95	28,59
4,15	37,56	46,17	54,78	17,35	21,50	25,65	4,65	46,73	57,54	68,36	19,35	24,00	28,65
4,16	37,73	46,38	55,04	17,39	21,55	25,71	4,66	46,93	57,78	68,64	19,39	24,05	28,71
4,17	37,91	46,60	55,29	17,43	21,60	25,77	4,67	47,12	58,03	68,93	19,43	24,10	28,77
4,18	38,08	46,82	55,55	17,47	21,65	25,83	4,68	47,31	58,27	69,22	19,47	24,15	28,83
4,19	38,25	47,03	55,81	17,51	21,70	25,89	4,69	47,51	58,51	69,50	19,51	24,20	28,89
<b>4.20</b>	38,43	47,25	56,07	17,55	21,75	25,95	<b>4.70</b>	47,71	58,75	69,80	19,55	24,25	28,95
4,21	38,60	47,47	56,33	17,59	21,80	26,01	4,71	47,90	58,99	70,09	19,59	24,30	29,01
4,22	38,78	47,69	56,59	17,63	21,85	26,07	4,72	48,10	59,24	70,38	19,63	24,35	29,07
4,23	38,96	47,91	56,85	17,67	21,90	26,13	4,73	48,29	59,48	70,67	19,67	24,40	29,13
4,24	39,14	48,12	57,11	17,71	21,95	26,19	4,74	48,49	59,72	70,96	19,71	24,45	29,19
4,25	39,31	48,34	57,38	17,75	22,00	26,25	4,75	48,69	59,97	71,25	19,75	24,50	29,25
4,26	39,49	48,56	57,64	17,79	22,05	26,31	4,76	48,89	60,21	71,54	19,79	24,55	29,31
4,27	39,67	48,79	57,90	17,83	22,10	26,37	4,77	49,08	60,46	71,84	19,83	24,60	29,37
4,28	39,85	49,01	58,17	17,87	22,15	26,43	4,78	49,28	60,71	72,13	19,87	24,65	29,43
4,29	40,03	49,23	58,43	17,91	22,20	26,49	4,79	49,48	60,95	72,43	19,91	24,70	29,49
<b>4.30</b>	40,21	49,45	58,70	17,95	22,25	26,55	<b>4.80</b>	49,68	61,20	72,72	19,95	24,75	29,55
4,31	40,39	49,67	58,96	17,99	22,30	26,61	4,81	49,88	61,45	73,02	19,99	24,80	29,61
4,32	40,57	49,90	59,23	18,03	22,35	26,67	4,82	50,08	61,70	73,31	20,03	24,85	29,67
4,33	40,75	50,12	59,49	18,07	22,40	26,73	4,83	50,28	61,95	73,61	20,07	24,90	29,73
4,34	40,93	50,34	59,76	18,11	22,45	26,79	4,84	50,48	62,19	73,91	20,11	24,95	29,79
4,35	41,11	50,57	60,13	18,15	22,50	26,85	4,85	50,68	62,44	74,20	20,15	25,00	29,85
4,36	41,29	50,79	60,40	18,19	22,55	26,91	4,86	50,88	62,69	74,50	20,19	25,05	29,91
4,37	41,47	51,02	60,67	18,23	22,60	26,97	4,87	51,09	62,95	74,80	20,23	25,10	29,97
4,38	41,65	51,25	60,94	18,27	22,65	27,03	4,88	51,29	63,20	75,10	20,27	25,15	30,03
4,39	41,84	51,47	61,21	18,31	22,70	27,09	4,89	51,49	63,45	75,40	20,31	25,20	30,09
<b>4.40</b>	42,02	51,70	61,48	18,35	22,75	27,15	<b>4.90</b>	51,70	63,70	75,71	20,35	25,25	30,15
4,41	42,20	51,93	61,75	18,39	22,80	27,21	4,91	51,90	63,95	76,01	20,39	25,30	30,21
4,42	42,39	52,16	62,02	18,43	22,85	27,27	4,92	52,10	64,21	76,31	20,43	25,35	30,27
4,43	42,57	52,39	62,30	18,47	22,90	27,33	4,93	52,31	64,46	76,61	20,47	25,40	30,33
4,44	42,76	52,61	62,57	18,51	22,95	27,39	4,94	52,51	64,71	76,92	20,51	25,45	30,39
4,45	42,94	52,84	62,85	18,55	23,00	27,45	4,95	52,72	64,97	77,22	20,55	25,50	30,45
4,46	43,13	53,07	63,12	18,59	23,05	27,51	4,96	52,92	65,22	77,53	20,59	25,55	30,51
4,47	43,31	53,31	63,40	18,63	23,10	27,57	4,97	53,13	65,48	77,83	20,63	25,60	30,57
4,48	43,50	53,54	63,67	18,67	23,15	27,63	4,98	53,34	65,74	78,14	20,67	25,65	30,63
4,49	43,69	53,77	63,95	18,71	23,20	27,69	4,99	53,54	65,99	78,44	20,71	25,70	30,69

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2½	3	2	2½	3		2	2½	3	2	2½	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
Böschung													
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
5.00	53,75	66,25	78,75	20,75	25,75	30,75	5.50	64,63	79,75	94,88	22,75	28,25	33,75
5,01	53,96	66,51	79,06	20,79	25,80	30,81	5,51	64,85	80,03	95,21	22,79	28,30	33,81
5,02	54,17	66,77	79,37	20,83	25,85	30,87	5,52	65,08	80,32	95,55	22,83	28,35	33,87
5,03	54,37	67,03	79,68	20,87	25,90	30,93	5,53	65,31	80,60	95,89	22,87	28,40	33,93
5,04	54,58	67,28	79,99	20,91	25,95	30,99	5,54	65,54	80,88	96,23	22,91	28,45	33,99
5,05	54,79	67,54	80,30	20,95	26,00	31,05	5,55	65,77	81,17	96,57	22,95	28,50	34,05
5,06	55,00	67,80	80,61	20,99	26,05	31,11	5,56	66,00	81,45	96,91	22,99	28,55	34,11
5,07	55,21	68,07	80,92	21,03	26,10	31,17	5,57	66,23	81,74	97,25	23,03	28,60	34,17
5,08	55,42	68,33	81,23	21,07	26,15	31,23	5,58	66,46	82,03	97,59	23,07	28,65	34,23
5,09	55,63	68,59	81,54	21,11	26,20	31,29	5,59	66,69	82,31	97,94	23,11	28,70	34,29
5.10	55,85	68,85	81,86	21,15	26,25	31,35	5.60	66,92	82,60	98,28	23,15	28,75	34,35
5,11	56,06	69,11	82,17	21,19	26,30	31,41	5,61	67,15	82,89	98,62	23,19	28,80	34,41
5,12	56,27	69,38	82,48	21,23	26,35	31,47	5,62	67,38	83,18	98,97	23,23	28,85	34,47
5,13	56,48	69,64	82,80	21,27	26,40	31,53	5,63	67,62	83,47	99,31	23,27	28,90	34,53
5,14	56,69	69,90	83,11	21,31	26,45	31,59	5,64	67,85	83,75	99,66	23,31	28,95	34,59
5,15	56,91	70,17	83,43	21,35	26,50	31,65	5,65	68,08	84,04	100,01	23,35	29,00	34,65
5,16	57,12	70,43	83,75	21,39	26,55	31,71	5,66	68,32	84,33	100,35	23,39	29,05	34,71
5,17	57,34	70,70	84,06	21,43	26,60	31,77	5,67	68,55	84,63	100,70	23,43	29,10	34,77
5,18	57,55	70,97	84,38	21,47	26,65	31,83	5,68	68,78	84,92	101,05	23,47	29,15	34,83
5,19	57,76	71,23	84,70	21,51	26,70	31,89	5,69	69,02	85,21	101,39	23,51	29,20	34,89
5.20	57,98	71,50	85,02	21,55	26,75	31,95	5.70	69,26	85,50	101,75	23,55	29,25	34,95
5,21	58,19	71,77	85,34	21,59	26,80	32,01	5,71	69,49	85,79	102,10	23,59	29,30	35,01
5,22	58,41	72,04	85,66	21,63	26,85	32,07	5,72	69,73	86,09	102,45	23,63	29,35	35,07
5,23	58,63	72,31	85,98	21,67	26,90	32,13	5,73	69,96	86,38	102,80	23,67	29,40	35,13
5,24	58,85	72,57	86,30	21,71	26,95	32,19	5,74	70,20	86,67	103,15	23,71	29,45	35,19
5,25	59,06	72,84	86,63	21,75	27,00	32,25	5,75	70,44	86,97	103,50	23,75	29,50	35,25
5,26	59,28	73,11	86,95	21,79	27,05	32,31	5,76	70,68	87,26	103,85	23,79	29,55	35,31
5,27	59,50	73,39	87,27	21,83	27,10	32,37	5,77	70,91	87,56	104,21	23,83	29,60	35,37
5,28	59,72	73,66	87,60	21,87	27,15	32,43	5,78	71,15	87,86	104,56	23,87	29,65	35,43
5,29	59,94	73,93	87,92	21,91	27,20	32,49	5,79	71,39	88,15	104,92	23,91	29,70	35,49
5.30	60,16	74,20	88,25	21,95	27,25	32,55	5.80	71,63	88,45	105,27	23,95	29,75	35,55
5,31	60,38	74,47	88,57	21,99	27,30	32,61	5,81	71,87	88,75	105,63	23,99	29,80	35,61
5,32	60,60	74,75	88,90	22,03	27,35	32,67	5,82	72,11	89,05	105,98	24,03	29,85	35,67
5,33	60,82	75,02	89,22	22,07	27,40	32,73	5,83	72,35	89,35	106,34	24,07	29,90	35,73
5,34	61,04	75,29	89,55	22,11	27,45	32,79	5,84	72,59	89,64	106,70	24,11	29,95	35,79
5,35	61,26	75,57	89,88	22,15	27,50	32,85	5,85	72,83	89,94	107,05	24,15	30,00	35,85
5,36	61,48	75,84	90,21	22,19	27,55	32,91	5,86	73,07	90,24	107,41	24,19	30,05	35,91
5,37	61,70	76,12	90,54	22,23	27,60	32,97	5,87	73,32	90,55	107,77	24,23	30,10	35,97
5,38	61,92	76,40	90,87	22,27	27,65	33,03	5,88	73,56	90,85	108,13	24,27	30,15	36,03
5,39	62,15	76,67	91,20	22,31	27,70	33,09	5,89	73,80	91,15	108,49	24,31	30,20	36,09
5.40	62,37	76,95	91,53	22,35	27,75	33,15	5.90	74,05	91,45	108,86	24,35	30,25	36,15
5,41	62,59	77,23	91,86	22,39	27,80	33,21	5,91	74,29	91,75	109,22	24,39	30,30	36,21
5,42	62,82	77,51	92,19	22,43	27,85	33,27	5,92	74,53	92,06	109,58	24,43	30,35	36,27
5,43	63,04	77,79	92,53	22,47	27,90	33,33	5,93	74,78	92,36	109,94	24,47	30,40	36,33
5,44	63,27	78,06	92,86	22,51	27,95	33,39	5,94	75,02	92,66	110,31	24,51	30,45	36,39
5,45	63,49	78,34	93,20	22,55	28,00	33,45	5,95	75,27	92,97	110,67	24,55	30,50	36,45
5,46	63,72	78,62	93,53	22,59	28,05	33,51	5,96	75,51	93,27	111,04	24,59	30,55	36,51
5,47	63,94	78,91	93,87	22,63	28,10	33,57	5,97	75,76	93,58	111,40	24,63	30,60	36,57
5,48	64,17	79,19	94,20	22,67	28,15	33,63	5,98	76,01	93,89	111,77	24,67	30,65	36,63
5,49	64,40	79,47	94,54	22,71	28,20	33,69	5,99	76,25	94,19	112,13	24,71	30,70	36,69
							6.00	76,50	94,50	112,50	24,75	30,75	36,75

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2½	3	2	2½	3		2	2½	3	2	2½	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80	0,80	<b>0,50</b>	0,90	1,03	1,15	2,80	3,30	3,80
0,01	0,01	0,01	0,01	0,84	0,85	0,86	0,51	0,93	1,06	1,19	2,84	3,35	3,86
0,02	0,02	0,02	0,02	0,88	0,90	0,92	0,52	0,96	1,09	1,23	2,88	3,40	3,92
0,03	0,03	0,03	0,03	0,92	0,95	0,98	0,53	0,99	1,13	1,27	2,92	3,45	3,98
0,04	0,04	0,04	0,04	0,96	1,00	1,04	0,54	1,02	1,16	1,31	2,96	3,50	4,04
0,05	0,05	0,05	0,05	1,00	1,05	1,10	0,55	1,05	1,20	1,35	3,00	3,55	4,10
0,06	0,06	0,06	0,06	1,04	1,10	1,16	0,56	1,08	1,23	1,39	3,04	3,60	4,16
0,07	0,07	0,07	0,07	1,08	1,15	1,22	0,57	1,11	1,27	1,43	3,08	3,65	4,22
0,08	0,08	0,08	0,08	1,12	1,20	1,28	0,58	1,14	1,31	1,47	3,12	3,70	4,28
0,09	0,09	0,09	0,10	1,16	1,25	1,34	0,59	1,17	1,34	1,52	3,16	3,75	4,34
<b>0,10</b>	0,10	0,11	0,11	1,20	1,30	1,40	<b>0,60</b>	1,20	1,38	1,56	3,20	3,80	4,40
0,11	0,11	0,12	0,12	1,24	1,35	1,46	0,61	1,23	1,42	1,60	3,24	3,85	4,46
0,12	0,12	0,13	0,14	1,28	1,40	1,52	0,62	1,26	1,46	1,65	3,28	3,90	4,52
0,13	0,14	0,15	0,15	1,32	1,45	1,58	0,63	1,30	1,50	1,69	3,32	3,95	4,58
0,14	0,15	0,16	0,17	1,36	1,50	1,64	0,64	1,33	1,54	1,74	3,36	4,00	4,64
0,15	0,17	0,18	0,19	1,40	1,55	1,70	0,65	1,37	1,58	1,79	3,40	4,05	4,70
0,16	0,18	0,19	0,20	1,44	1,60	1,76	0,66	1,40	1,62	1,83	3,44	4,10	4,76
0,17	0,19	0,21	0,22	1,48	1,65	1,82	0,67	1,43	1,66	1,88	3,48	4,15	4,82
0,18	0,21	0,23	0,24	1,52	1,70	1,88	0,68	1,47	1,70	1,93	3,52	4,20	4,88
0,19	0,22	0,24	0,26	1,56	1,75	1,94	0,69	1,50	1,74	1,98	3,56	4,25	4,94
<b>0,20</b>	0,24	0,26	0,28	1,60	1,80	2,00	<b>0,70</b>	1,54	1,79	2,03	3,60	4,30	5,00
0,21	0,26	0,28	0,30	1,64	1,85	2,06	0,71	1,58	1,83	2,08	3,64	4,35	5,06
0,22	0,27	0,30	0,32	1,68	1,90	2,12	0,72	1,61	1,87	2,13	3,68	4,40	5,12
0,23	0,29	0,32	0,34	1,72	1,95	2,18	0,73	1,65	1,92	2,18	3,72	4,45	5,18
0,24	0,31	0,34	0,36	1,76	2,00	2,24	0,74	1,69	1,96	2,23	3,76	4,50	5,24
0,25	0,33	0,36	0,39	1,80	2,05	2,30	0,75	1,73	2,01	2,29	3,80	4,55	5,30
0,26	0,34	0,38	0,41	1,84	2,10	2,36	0,76	1,76	2,05	2,34	3,84	4,60	5,36
0,27	0,36	0,40	0,43	1,88	2,15	2,42	0,77	1,80	2,10	2,39	3,88	4,65	5,42
0,28	0,38	0,42	0,46	1,92	2,20	2,48	0,78	1,84	2,15	2,45	3,92	4,70	5,48
0,29	0,40	0,44	0,48	1,96	2,25	2,54	0,79	1,88	2,19	2,50	3,96	4,75	5,54
<b>0,30</b>	0,42	0,47	0,51	2,00	2,30	2,60	<b>0,80</b>	1,92	2,24	2,56	4,00	4,80	5,60
0,31	0,44	0,49	0,54	2,04	2,35	2,66	0,81	1,96	2,29	2,62	4,04	4,85	5,66
0,32	0,46	0,51	0,56	2,08	2,40	2,72	0,82	2,00	2,34	2,67	4,08	4,90	5,72
0,33	0,48	0,54	0,59	2,12	2,45	2,78	0,83	2,04	2,39	2,73	4,12	4,95	5,78
0,34	0,50	0,56	0,62	2,16	2,50	2,84	0,84	2,08	2,44	2,79	4,16	5,00	5,84
0,35	0,53	0,59	0,65	2,20	2,55	2,90	0,85	2,13	2,49	2,85	4,20	5,05	5,90
0,36	0,55	0,61	0,68	2,24	2,60	2,96	0,86	2,17	2,54	2,91	4,24	5,10	5,96
0,37	0,57	0,64	0,71	2,28	2,65	3,02	0,87	2,21	2,59	2,97	4,28	5,15	6,02
0,38	0,59	0,67	0,74	2,32	2,70	3,08	0,88	2,25	2,64	3,03	4,32	5,20	6,08
0,39	0,62	0,69	0,77	2,36	2,75	3,14	0,89	2,30	2,69	3,09	4,36	5,25	6,14
<b>0,40</b>	0,64	0,72	0,80	2,40	2,80	3,20	<b>0,90</b>	2,34	2,75	3,15	4,40	5,30	6,20
0,41	0,66	0,75	0,83	2,44	2,85	3,26	0,91	2,38	2,80	3,21	4,44	5,35	6,26
0,42	0,69	0,78	0,87	2,48	2,90	3,32	0,92	2,43	2,85	3,28	4,48	5,40	6,32
0,43	0,71	0,81	0,90	2,52	2,95	3,38	0,93	2,47	2,91	3,34	4,52	5,45	6,38
0,44	0,74	0,84	0,93	2,56	3,00	3,44	0,94	2,52	2,96	3,40	4,56	5,50	6,44
0,45	0,77	0,87	0,97	2,60	3,05	3,50	0,95	2,57	3,02	3,47	4,60	5,55	6,50
0,46	0,79	0,90	1,00	2,64	3,10	3,56	0,96	2,61	3,07	3,53	4,64	5,60	6,56
0,47	0,82	0,93	1,04	2,68	3,15	3,62	0,97	2,66	3,13	3,60	4,68	5,65	6,62
0,48	0,84	0,96	1,08	2,72	3,20	3,68	0,98	2,70	3,19	3,67	4,72	5,70	6,68
0,49	0,87	0,99	1,11	2,76	3,25	3,74	0,99	2,75	3,24	3,73	4,76	5,75	6,74

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 <sup>1/2</sup>	3	2	2 <sup>1/2</sup>	3		2	2 <sup>1/2</sup>	3	2	2 <sup>1/2</sup>	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	Büschung			Büschung			m	Büschung			Büschung		
	qm	qm	qm	m	m	m		qm	qm	qm	m	m	m
<b>1.00</b>	2,80	3,30	3,80	4,80	5,80	6,80	<b>1.50</b>	5,70	6,83	7,95	6,80	8,30	9,80
1,01	2,85	3,36	3,87	4,84	5,85	6,86	1,51	5,77	6,91	8,05	6,84	8,35	9,86
1,02	2,90	3,42	3,94	4,88	5,90	6,92	1,52	5,84	6,99	8,15	6,88	8,40	9,92
1,03	2,95	3,48	4,01	4,92	5,95	6,98	1,53	5,91	7,08	8,25	6,92	8,45	9,98
1,04	3,00	3,54	4,08	4,96	6,00	7,04	1,54	5,98	7,16	8,35	6,96	8,50	10,04
1,05	3,05	3,60	4,15	5,00	6,05	7,10	1,55	6,05	7,25	8,45	7,00	8,55	10,10
1,06	3,10	3,66	4,22	5,04	6,10	7,16	1,56	6,12	7,33	8,55	7,04	8,60	10,16
1,07	3,15	3,72	4,29	5,08	6,15	7,22	1,57	6,19	7,42	8,65	7,08	8,65	10,22
1,08	3,20	3,78	4,36	5,12	6,20	7,28	1,58	6,26	7,51	8,75	7,12	8,70	10,28
1,09	3,25	3,84	4,44	5,16	6,25	7,34	1,59	6,33	7,59	8,86	7,16	8,75	10,34
<b>1.10</b>	3,30	3,91	4,51	5,20	6,30	7,40	<b>1.60</b>	6,40	7,68	8,96	7,20	8,80	10,40
1,11	3,35	3,97	4,58	5,24	6,35	7,46	1,61	6,47	7,77	9,06	7,24	8,85	10,46
1,12	3,40	4,03	4,66	5,28	6,40	7,52	1,62	6,54	7,86	9,17	7,28	8,90	10,52
1,13	3,46	4,10	4,73	5,32	6,45	7,58	1,63	6,62	7,95	9,27	7,32	8,95	10,58
1,14	3,51	4,16	4,81	5,36	6,50	7,64	1,64	6,69	8,04	9,38	7,36	9,00	10,64
1,15	3,57	4,23	4,89	5,40	6,55	7,70	1,65	6,77	8,13	9,49	7,40	9,05	10,70
1,16	3,62	4,29	4,96	5,44	6,60	7,76	1,66	6,84	8,22	9,59	7,44	9,10	10,76
1,17	3,67	4,36	5,04	5,48	6,65	7,82	1,67	6,91	8,31	9,70	7,48	9,15	10,82
1,18	3,73	4,43	5,12	5,52	6,70	7,88	1,68	6,99	8,40	9,81	7,52	9,20	10,88
1,19	3,78	4,49	5,20	5,56	6,75	7,94	1,69	7,06	8,49	9,92	7,56	9,25	10,94
<b>1.20</b>	3,84	4,56	5,28	5,60	6,80	8,00	<b>1.70</b>	7,14	8,59	10,03	7,60	9,30	11,00
1,21	3,90	4,63	5,36	5,64	6,85	8,06	1,71	7,22	8,68	10,14	7,64	9,35	11,06
1,22	3,95	4,70	5,44	5,68	6,90	8,12	1,72	7,29	8,77	10,25	7,68	9,40	11,12
1,23	4,01	4,77	5,52	5,72	6,95	8,18	1,73	7,37	8,87	10,36	7,72	9,45	11,18
1,24	4,07	4,84	5,60	5,76	7,00	8,24	1,74	7,45	8,96	10,47	7,76	9,50	11,24
1,25	4,13	4,91	5,69	5,80	7,05	8,30	1,75	7,53	9,06	10,59	7,80	9,55	11,30
1,26	4,18	4,98	5,77	5,84	7,10	8,36	1,76	7,60	9,15	10,70	7,84	9,60	11,36
1,27	4,24	5,05	5,85	5,88	7,15	8,42	1,77	7,68	9,25	10,81	7,88	9,65	11,42
1,28	4,30	5,12	5,94	5,92	7,20	8,48	1,78	7,76	9,35	10,93	7,92	9,70	11,48
1,29	4,36	5,19	6,02	5,96	7,25	8,54	1,79	7,84	9,44	11,04	7,96	9,75	11,54
<b>1.30</b>	4,42	5,27	6,11	6,00	7,30	8,60	<b>1.80</b>	7,92	9,54	11,16	8,00	9,80	11,60
1,31	4,48	5,34	6,20	6,04	7,35	8,66	1,81	8,00	9,64	11,28	8,04	9,85	11,66
1,32	4,54	5,41	6,28	6,08	7,40	8,72	1,82	8,08	9,74	11,39	8,08	9,90	11,72
1,33	4,60	5,49	6,37	6,12	7,45	8,78	1,83	8,16	9,84	11,51	8,12	9,95	11,78
1,34	4,66	5,56	6,46	6,16	7,50	8,84	1,84	8,24	9,94	11,63	8,16	10,00	11,84
1,35	4,73	5,64	6,55	6,20	7,55	8,90	1,85	8,33	10,04	11,75	8,20	10,05	11,90
1,36	4,79	5,71	6,64	6,24	7,60	8,96	1,86	8,41	10,14	11,87	8,24	10,10	11,96
1,37	4,85	5,79	6,73	6,28	7,65	9,02	1,87	8,49	10,24	11,99	8,28	10,15	12,02
1,38	4,91	5,87	6,82	6,32	7,70	9,08	1,88	8,57	10,34	12,11	8,32	10,20	12,08
1,39	4,98	5,94	6,91	6,36	7,75	9,14	1,89	8,66	10,44	12,23	8,36	10,25	12,14
<b>1.40</b>	5,04	6,02	7,00	6,40	7,80	9,20	<b>1.90</b>	8,74	10,55	12,35	8,40	10,30	12,20
1,41	5,10	6,10	7,09	6,44	7,85	9,26	1,91	8,82	10,65	12,47	8,44	10,35	12,26
1,42	5,17	6,18	7,19	6,48	7,90	9,32	1,92	8,91	10,75	12,60	8,48	10,40	12,32
1,43	5,23	6,26	7,28	6,52	7,95	9,38	1,93	8,99	10,86	12,72	8,52	10,45	12,38
1,44	5,30	6,34	7,37	6,56	8,00	9,44	1,94	9,08	10,96	12,84	8,56	10,50	12,44
1,45	5,37	6,42	7,47	6,60	8,05	9,50	1,95	9,17	11,07	12,97	8,60	10,55	12,50
1,46	5,43	6,50	7,56	6,64	8,10	9,56	1,96	9,25	11,17	13,09	8,64	10,60	12,56
1,47	5,50	6,58	7,66	6,68	8,15	9,62	1,97	9,34	11,28	13,22	8,68	10,65	12,62
1,48	5,56	6,66	7,76	6,72	8,20	9,68	1,98	9,42	11,39	13,35	8,72	10,70	12,68
1,49	5,63	6,74	7,85	6,76	8,25	9,74	1,99	9,51	11,49	13,47	8,76	10,75	12,74

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2½	3	2	2½	3		2	2½	3	2	2½	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	Böschung			Böschung			m	Böschung			Böschung		
	qm	qm	qm	m	m	m		qm	qm	qm	m	m	m
<b>2.00</b>	9,60	11,60	13,60	8,80	10,80	12,80	<b>2.50</b>	14,50	17,63	20,75	10,80	13,30	15,80
2,01	9,69	11,71	13,73	8,84	10,85	12,86	2,51	14,61	17,76	20,91	10,84	13,35	15,86
2,02	9,78	11,82	13,86	8,88	10,90	12,92	2,52	14,72	17,89	21,07	10,88	13,40	15,92
2,03	9,87	11,93	13,99	8,92	10,95	12,98	2,53	14,83	18,03	21,23	10,92	13,45	15,98
2,04	9,96	12,04	14,12	8,96	11,00	13,04	2,54	14,94	18,16	21,39	10,96	13,50	16,04
2,05	10,05	12,15	14,25	9,00	11,05	13,10	2,55	15,05	18,30	21,55	11,00	13,55	16,10
2,06	10,14	12,26	14,38	9,04	11,10	13,16	2,56	15,16	18,43	21,71	11,04	13,60	16,16
2,07	10,23	12,37	14,51	9,08	11,15	13,22	2,57	15,27	18,57	21,87	11,08	13,65	16,22
2,08	10,32	12,48	14,64	9,12	11,20	13,28	2,58	15,38	18,71	22,03	11,12	13,70	16,28
2,09	10,41	12,59	14,78	9,16	11,25	13,34	2,59	15,49	18,84	22,20	11,16	13,75	16,34
<b>2.10</b>	10,50	12,71	14,91	9,20	11,30	13,40	<b>2.60</b>	15,60	18,98	22,36	11,20	13,80	16,40
2,11	10,59	12,82	15,04	9,24	11,35	13,46	2,61	15,71	19,12	22,52	11,24	13,85	16,46
2,12	10,68	12,93	15,18	9,28	11,40	13,52	2,62	15,82	19,26	22,69	11,28	13,90	16,52
2,13	10,78	13,05	15,31	9,32	11,45	13,58	2,63	15,94	19,40	22,85	11,32	13,95	16,58
2,14	10,87	13,16	15,45	9,36	11,50	13,64	2,64	16,05	19,54	23,02	11,36	14,00	16,64
2,15	10,97	13,28	15,59	9,40	11,55	13,70	2,65	16,17	19,68	23,19	11,40	14,05	16,70
2,16	11,06	13,39	15,72	9,44	11,60	13,76	2,66	16,28	19,82	23,35	11,44	14,10	16,76
2,17	11,15	13,51	15,86	9,48	11,65	13,82	2,67	16,39	19,96	23,52	11,48	14,15	16,82
2,18	11,25	13,63	16,00	9,52	11,70	13,88	2,68	16,51	20,10	23,69	11,52	14,20	16,88
2,19	11,34	13,74	16,14	9,56	11,75	13,94	2,69	16,62	20,24	23,86	11,56	14,25	16,94
<b>2.20</b>	11,44	13,86	16,28	9,60	11,80	14,00	<b>2.70</b>	16,74	20,39	24,03	11,60	14,30	17,00
2,21	11,54	13,98	16,42	9,64	11,85	14,06	2,71	16,86	20,53	24,20	11,64	14,35	17,06
2,22	11,63	14,10	16,56	9,68	11,90	14,12	2,72	16,97	20,67	24,37	11,68	14,40	17,12
2,23	11,73	14,22	16,70	9,72	11,95	14,18	2,73	17,09	20,82	24,54	11,72	14,45	17,18
2,24	11,83	14,34	16,84	9,76	12,00	14,24	2,74	17,21	20,96	24,71	11,76	14,50	17,24
2,25	11,93	14,46	16,99	9,80	12,05	14,30	2,75	17,33	21,11	24,89	11,80	14,55	17,30
2,26	12,02	14,58	17,13	9,84	12,10	14,36	2,76	17,44	21,25	25,06	11,84	14,60	17,36
2,27	12,12	14,70	17,27	9,88	12,15	14,42	2,77	17,56	21,40	25,23	11,88	14,65	17,42
2,28	12,22	14,82	17,42	9,92	12,20	14,48	2,78	17,68	21,55	25,41	11,92	14,70	17,48
2,29	12,32	14,94	17,56	9,96	12,25	14,54	2,79	17,80	21,69	25,58	11,96	14,75	17,54
<b>2.30</b>	12,42	15,07	17,71	10,00	12,30	14,60	<b>2.80</b>	17,92	21,84	25,76	12,00	14,80	17,60
2,31	12,52	15,19	17,86	10,04	12,35	14,66	2,81	18,04	21,99	25,94	12,04	14,85	17,66
2,32	12,62	15,31	18,00	10,08	12,40	14,72	2,82	18,16	22,14	26,11	12,08	14,90	17,72
2,33	12,72	15,44	18,15	10,12	12,45	14,78	2,83	18,28	22,29	26,29	12,12	14,95	17,78
2,34	12,82	15,56	18,30	10,16	12,50	14,84	2,84	18,40	22,44	26,47	12,16	15,00	17,84
2,35	12,93	15,69	18,45	10,20	12,55	14,90	2,85	18,53	22,59	26,65	12,20	15,05	17,90
2,36	13,03	15,81	18,60	10,24	12,60	14,96	2,86	18,65	22,74	26,83	12,24	15,10	17,96
2,37	13,13	15,94	18,75	10,28	12,65	15,02	2,87	18,77	22,89	27,01	12,28	15,15	18,02
2,38	13,23	16,07	18,90	10,32	12,70	15,08	2,88	18,89	23,04	27,19	12,32	15,20	18,08
2,39	13,34	16,19	19,05	10,36	12,75	15,14	2,89	19,02	23,19	27,37	12,36	15,25	18,14
<b>2.40</b>	13,44	16,32	19,20	10,40	12,80	15,20	<b>2.90</b>	19,14	23,35	27,55	12,40	15,30	18,20
2,41	13,54	16,45	19,35	10,44	12,85	15,26	2,91	19,26	23,50	27,73	12,44	15,35	18,26
2,42	13,65	16,58	19,51	10,48	12,90	15,32	2,92	19,39	23,65	27,92	12,48	15,40	18,32
2,43	13,75	16,71	19,66	10,52	12,95	15,38	2,93	19,51	23,81	28,10	12,52	15,45	18,38
2,44	13,86	16,84	19,81	10,56	13,00	15,44	2,94	19,64	23,96	28,28	12,56	15,50	18,44
2,45	13,97	16,97	19,97	10,60	13,05	15,50	2,95	19,77	24,12	28,47	12,60	15,55	18,50
2,46	14,07	17,10	20,12	10,64	13,10	15,56	2,96	19,89	24,27	28,65	12,64	15,60	18,56
2,47	14,18	17,23	20,28	10,68	13,15	15,62	2,97	20,02	24,43	28,84	12,68	15,65	18,62
2,48	14,28	17,36	20,44	10,72	13,20	15,68	2,98	20,14	24,59	29,03	12,72	15,70	18,68
2,49	14,39	17,49	20,59	10,76	13,25	15,74	2,99	20,27	24,74	29,21	12,76	15,75	18,74

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 <sup>1/2</sup>	3	2	2 <sup>1/2</sup>	3		2	2 <sup>1/2</sup>	3	2	2 <sup>1/2</sup>	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Böschung			Böschung				Böschung			Böschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>3.00</b>	20,40	24,90	29,40	12,80	15,80	18,80	<b>3.50</b>	27,30	33,43	39,65	14,80	18,30	21,80
3,01	20,53	25,06	29,59	12,84	15,85	18,86	3,51	27,45	33,61	39,77	14,84	18,35	21,86
3,02	20,66	25,22	29,78	12,88	15,90	18,92	3,52	27,60	33,79	39,99	14,88	18,40	21,92
3,03	20,79	25,38	29,97	12,92	15,95	18,98	3,53	27,75	33,98	40,21	14,92	18,45	21,98
3,04	20,92	25,54	30,16	12,96	16,00	19,04	3,54	27,90	34,16	40,43	14,96	18,50	22,04
3,05	21,05	25,70	30,35	13,00	16,05	19,10	3,55	28,05	34,35	40,65	15,00	18,55	22,10
3,06	21,18	25,86	30,54	13,04	16,10	19,16	3,56	28,20	34,53	40,87	15,04	18,60	22,16
3,07	21,31	26,02	30,73	13,08	16,15	19,22	3,57	28,35	34,72	41,09	15,08	18,65	22,22
3,08	21,44	26,18	30,92	13,12	16,20	19,28	3,58	28,50	34,91	41,31	15,12	18,70	22,28
3,09	21,57	26,34	31,12	13,16	16,25	19,34	3,59	28,65	35,19	41,54	15,16	18,75	22,34
<b>3.10</b>	21,70	26,51	31,31	13,20	16,30	19,40	<b>3.60</b>	28,80	35,28	41,76	15,20	18,80	22,40
3,11	21,83	26,67	31,50	13,24	16,35	19,46	3,61	28,95	35,47	41,98	15,24	18,85	22,46
3,12	21,96	26,83	31,70	13,28	16,40	19,52	3,62	29,10	35,66	42,21	15,28	18,90	22,52
3,13	22,10	27,00	31,89	13,32	16,45	19,58	3,63	29,26	35,85	42,43	15,32	18,95	22,58
3,14	22,23	27,16	32,09	13,36	16,50	19,64	3,64	29,41	36,04	42,66	15,36	19,00	22,64
3,15	22,37	27,33	32,29	13,40	16,55	19,70	3,65	29,57	36,23	42,89	15,40	19,05	22,70
3,16	22,50	27,49	32,48	13,44	16,60	19,76	3,66	29,72	36,42	43,11	15,44	19,10	22,76
3,17	22,63	27,66	32,68	13,48	16,65	19,82	3,67	29,87	36,61	43,34	15,48	19,15	22,82
3,18	22,77	27,83	32,88	13,52	16,70	19,88	3,68	30,03	36,80	43,57	15,52	19,20	22,88
3,19	22,90	27,99	33,08	13,56	16,75	19,94	3,69	30,18	36,99	43,80	15,56	19,25	22,94
<b>3.20</b>	23,04	28,16	33,28	13,60	16,80	20,00	<b>3.70</b>	30,34	37,19	44,03	15,60	19,30	23,00
3,21	23,18	28,33	33,48	13,64	16,85	20,06	3,71	30,50	37,38	44,26	15,64	19,35	23,06
3,22	23,31	28,50	33,68	13,68	16,90	20,12	3,72	30,65	37,57	44,49	15,68	19,40	23,12
3,23	23,45	28,67	33,88	13,72	16,95	20,18	3,73	30,81	37,77	44,72	15,72	19,45	23,18
3,24	23,59	28,84	34,08	13,76	17,00	20,24	3,74	30,97	37,96	44,95	15,76	19,50	23,24
3,25	23,73	29,01	34,29	13,80	17,05	20,30	3,75	31,13	38,16	45,19	15,80	19,55	23,30
3,26	23,86	29,18	34,49	13,84	17,10	20,36	3,76	31,28	38,35	45,42	15,84	19,60	23,36
3,27	24,00	29,35	34,69	13,88	17,15	20,42	3,77	31,44	38,55	45,65	15,88	19,65	23,42
3,28	24,14	29,52	34,90	13,92	17,20	20,48	3,78	31,60	38,75	45,89	15,92	19,70	23,48
3,29	24,28	29,69	35,10	13,96	17,25	20,54	3,79	31,76	38,94	46,12	15,96	19,75	23,54
<b>3.30</b>	24,42	29,87	35,31	14,00	17,30	20,60	<b>3.80</b>	31,92	39,14	46,36	16,00	19,80	23,60
3,31	24,56	30,04	35,52	14,04	17,35	20,66	3,81	32,08	39,34	46,60	16,04	19,85	23,66
3,32	24,70	30,21	35,72	14,08	17,40	20,72	3,82	32,24	39,54	46,83	16,08	19,90	23,72
3,33	24,84	30,39	35,93	14,12	17,45	20,78	3,83	32,40	39,74	47,07	16,12	19,95	23,78
3,34	24,98	30,56	36,14	14,16	17,50	20,84	3,84	32,56	39,94	47,31	16,16	20,00	23,84
3,35	25,13	30,74	36,35	14,20	17,55	20,90	3,85	32,73	40,14	47,55	16,20	20,05	23,90
3,36	25,27	30,91	36,56	14,24	17,60	20,96	3,86	32,89	40,34	47,79	16,24	20,10	23,96
3,37	25,41	31,09	36,77	14,28	17,65	21,02	3,87	33,05	40,54	48,03	16,28	20,15	24,02
3,38	25,55	31,27	36,98	14,32	17,70	21,08	3,88	33,21	40,74	48,27	16,32	20,20	24,08
3,39	25,70	31,44	37,19	14,36	17,75	21,14	3,89	33,38	40,94	48,51	16,36	20,25	24,14
<b>3.40</b>	25,84	31,62	37,40	14,40	17,80	21,20	<b>3.90</b>	33,54	41,15	48,75	16,40	20,30	24,20
3,41	25,98	31,80	37,61	14,44	17,85	21,26	3,91	33,70	41,35	48,99	16,44	20,35	24,26
3,42	26,13	31,98	37,83	14,48	17,90	21,32	3,92	33,87	41,55	49,24	16,48	20,40	24,32
3,43	26,27	32,16	38,04	14,52	17,95	21,38	3,93	34,03	41,76	49,48	16,52	20,45	24,38
3,44	26,42	32,34	38,25	14,56	18,00	21,44	3,94	34,20	41,96	49,72	16,56	20,50	24,44
3,45	26,57	32,52	38,47	14,60	18,05	21,50	3,95	34,37	42,17	49,97	16,60	20,55	24,50
3,46	26,71	32,70	38,68	14,64	18,10	21,56	3,96	34,53	42,37	50,21	16,64	20,60	24,56
3,47	26,86	32,88	38,90	14,68	18,15	21,62	3,97	34,70	42,58	50,46	16,68	20,65	24,62
3,48	27,00	33,06	39,12	14,72	18,20	21,68	3,98	34,86	42,79	50,71	16,72	20,70	24,68
3,49	27,15	33,24	39,33	14,76	18,25	21,74	3,99	35,03	42,99	50,95	16,76	20,75	24,74

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2½	3	2	2½	3		2	2½	3	2	2½	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
Böschung													
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>4,00</b>	35,20	43,20	51,20	16,80	20,80	24,80	<b>4,50</b>	44,10	54,23	64,35	18,80	23,30	27,80
4,01	35,37	43,41	51,45	16,84	20,85	24,86	4,51	44,29	54,46	64,63	18,84	23,35	27,86
4,02	35,54	43,62	51,70	16,88	20,90	24,92	4,52	44,48	54,69	64,91	18,88	23,40	27,92
4,03	35,71	43,83	51,95	16,92	20,95	24,98	4,53	44,67	54,93	65,19	18,92	23,45	27,98
4,04	35,88	44,04	52,20	16,96	21,00	25,04	4,54	44,86	55,16	65,47	18,96	23,50	28,04
4,05	36,05	44,25	52,45	17,00	21,05	25,10	4,55	45,05	55,40	65,75	19,00	23,55	28,10
4,06	36,22	44,46	52,70	17,04	21,10	25,16	4,56	45,24	55,63	66,03	19,04	23,60	28,16
4,07	36,39	44,67	52,95	17,08	21,15	25,22	4,57	45,43	55,87	66,31	19,08	23,65	28,22
4,08	36,56	44,88	53,20	17,12	21,20	25,28	4,58	45,62	56,11	66,59	19,12	23,70	28,28
4,09	36,73	45,09	53,46	17,16	21,25	25,34	4,59	45,81	56,34	66,88	19,16	23,75	28,34
<b>4,10</b>	36,90	45,31	53,71	17,20	21,30	25,40	<b>4,60</b>	46,00	56,58	67,16	19,20	23,80	28,40
4,11	37,07	45,52	53,96	17,24	21,35	25,46	4,61	46,19	56,82	67,44	19,24	23,85	28,46
4,12	37,24	45,73	54,22	17,28	21,40	25,52	4,62	46,38	57,06	67,73	19,28	23,90	28,52
4,13	37,42	45,95	54,47	17,32	21,45	25,58	4,63	46,58	57,30	68,01	19,32	23,95	28,58
4,14	37,59	46,16	54,73	17,36	21,50	25,64	4,64	46,77	57,54	68,30	19,36	24,00	28,64
4,15	37,77	46,38	54,99	17,40	21,55	25,70	4,65	46,97	57,78	68,59	19,40	24,05	28,70
4,16	37,94	46,59	55,24	17,44	21,60	25,76	4,66	47,16	58,02	68,87	19,44	24,10	28,76
4,17	38,11	46,81	55,50	17,48	21,65	25,82	4,67	47,35	58,26	69,16	19,48	24,15	28,82
4,18	38,29	47,03	55,76	17,52	21,70	25,88	4,68	47,55	58,50	69,45	19,52	24,20	28,88
4,19	38,46	47,24	56,02	17,56	21,75	25,94	4,69	47,74	58,74	69,74	19,56	24,25	28,94
<b>4,20</b>	38,64	47,46	56,28	17,60	21,80	26,00	<b>4,70</b>	47,94	58,99	70,03	19,60	24,30	29,00
4,21	38,82	47,68	56,54	17,64	21,85	26,06	4,71	48,14	59,23	70,32	19,64	24,35	29,06
4,22	38,99	47,90	56,80	17,68	21,90	26,12	4,72	48,33	59,47	70,61	19,68	24,40	29,12
4,23	39,17	48,12	57,06	17,72	21,95	26,18	4,73	48,53	59,72	70,90	19,72	24,45	29,18
4,24	39,35	48,34	57,32	17,76	22,00	26,24	4,74	48,73	59,96	71,19	19,76	24,50	29,24
4,25	39,53	48,56	57,59	17,80	22,05	26,30	4,75	48,93	60,21	71,49	19,80	24,55	29,30
4,26	39,70	48,78	57,85	17,84	22,10	26,36	4,76	49,12	60,45	71,78	19,84	24,60	29,36
4,27	39,88	49,00	58,11	17,88	22,15	26,42	4,77	49,32	60,70	72,07	19,88	24,65	29,42
4,28	40,06	49,22	58,38	17,92	22,20	26,48	4,78	49,52	60,95	72,37	19,92	24,70	29,48
4,29	40,24	49,44	58,64	17,96	22,25	26,54	4,79	49,72	61,19	72,66	19,96	24,75	29,54
<b>4,30</b>	40,42	49,67	58,91	18,00	22,30	26,60	<b>4,80</b>	49,92	61,44	72,96	20,00	24,80	29,60
4,31	40,60	49,89	59,18	18,04	22,35	26,66	4,81	50,12	61,69	73,26	20,04	24,85	29,66
4,32	40,78	50,11	59,44	18,08	22,40	26,72	4,82	50,32	61,94	73,55	20,08	24,90	29,72
4,33	40,96	50,34	59,71	18,12	22,45	26,78	4,83	50,52	62,19	73,85	20,12	24,95	29,78
4,34	41,14	50,56	59,98	18,16	22,50	26,84	4,84	50,72	62,44	74,15	20,16	25,00	29,84
4,35	41,33	50,79	60,25	18,20	22,55	26,90	4,85	50,93	62,69	74,45	20,20	25,05	29,90
4,36	41,51	51,01	60,52	18,24	22,60	26,96	4,86	51,13	62,94	74,75	20,24	25,10	29,96
4,37	41,69	51,24	60,79	18,28	22,65	27,02	4,87	51,33	63,19	75,05	20,28	25,15	30,02
4,38	41,87	51,47	61,06	18,32	22,70	27,08	4,88	51,53	63,44	75,35	20,32	25,20	30,08
4,39	42,06	51,69	61,33	18,36	22,75	27,14	4,89	51,74	63,69	75,65	20,36	25,25	30,14
<b>4,40</b>	42,24	51,92	61,60	18,40	22,80	27,20	<b>4,90</b>	51,94	63,95	75,95	20,40	25,30	30,20
4,41	42,42	52,15	61,87	18,44	22,85	27,26	4,91	52,14	64,20	76,25	20,44	25,35	30,26
4,42	42,61	52,38	62,15	18,48	22,90	27,32	4,92	52,35	64,45	76,56	20,48	25,40	30,32
4,43	42,79	52,61	62,42	18,52	22,95	27,38	4,93	52,55	64,71	76,86	20,52	25,45	30,38
4,44	42,98	52,84	62,69	18,56	23,00	27,44	4,94	52,76	64,96	77,16	20,56	25,50	30,44
4,45	43,17	53,07	62,97	18,60	23,05	27,50	4,95	52,97	65,22	77,47	20,60	25,55	30,50
4,46	43,35	53,30	63,24	18,64	23,10	27,56	4,96	53,17	65,47	77,77	20,64	25,60	30,56
4,47	43,54	53,53	63,52	18,68	23,15	27,62	4,97	53,38	65,73	78,08	20,68	25,65	30,62
4,48	43,72	53,76	63,80	18,72	23,20	27,68	4,98	53,58	65,99	78,39	20,72	25,70	30,68
4,49	43,91	53,99	64,07	18,76	23,25	27,74	4,99	53,79	66,24	78,69	20,76	25,75	30,74

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2½	3	2	2½	3		2	2½	3	2	2½	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
Böschung													
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>5,00</b>	54,00	66,50	79,00	20,80	25,80	30,80	<b>5,50</b>	64,90	80,03	95,15	22,80	28,30	33,80
5,01	54,21	66,76	79,31	20,84	25,85	30,86	5,51	65,13	80,31	95,49	22,84	28,35	33,86
5,02	54,42	67,02	79,62	20,88	25,90	30,92	5,52	65,36	80,59	95,83	22,88	28,40	33,92
5,03	54,63	67,28	79,93	20,92	25,95	30,98	5,53	65,59	80,88	96,17	22,92	28,45	33,98
5,04	54,84	67,54	80,24	20,96	26,00	31,04	5,54	65,82	81,16	96,51	22,96	28,50	34,04
5,05	55,05	67,80	80,55	21,00	26,05	31,10	5,55	66,05	81,45	96,85	23,00	28,55	34,10
5,06	55,26	68,06	80,86	21,04	26,10	31,16	5,56	66,28	81,73	97,19	23,04	28,60	34,16
5,07	55,47	68,32	81,17	21,08	26,15	31,22	5,57	66,51	82,02	97,53	23,08	28,65	34,22
5,08	55,68	68,58	81,48	21,12	26,20	31,28	5,58	66,74	82,31	97,87	23,12	28,70	34,28
5,09	55,89	68,84	81,80	21,16	26,25	31,34	5,59	66,97	82,59	98,22	23,16	28,75	34,34
<b>5,10</b>	56,10	69,11	82,11	21,20	26,30	31,40	<b>5,60</b>	67,20	82,88	98,56	23,20	28,80	34,40
5,11	56,31	69,37	82,42	21,24	26,35	31,46	5,61	67,43	83,17	98,90	23,24	28,85	34,46
5,12	56,52	69,63	82,74	21,28	26,40	31,52	5,62	67,66	83,46	99,25	23,28	28,90	34,52
5,13	56,74	69,90	83,05	21,32	26,45	31,58	5,63	67,90	83,75	99,59	23,32	28,95	34,58
5,14	56,95	70,16	83,37	21,36	26,50	31,64	5,64	68,13	84,04	99,94	23,36	29,00	34,64
5,15	57,17	70,43	83,69	21,40	26,55	31,70	5,65	68,37	84,33	100,29	23,40	29,05	34,70
5,16	57,38	70,69	84,00	21,44	26,60	31,76	5,66	68,60	84,62	100,63	23,44	29,10	34,76
5,17	57,59	70,96	84,32	21,48	26,65	31,82	5,67	68,83	84,91	100,98	23,48	29,15	34,82
5,18	57,81	71,23	84,64	21,52	26,70	31,88	5,68	69,07	85,20	101,33	23,52	29,20	34,88
5,19	58,02	71,49	84,96	21,56	26,75	31,94	5,69	69,30	85,49	101,68	23,56	29,25	34,94
<b>5,20</b>	58,24	71,76	85,28	21,60	26,80	32,00	<b>5,70</b>	69,54	85,79	102,03	23,60	29,30	35,00
5,21	58,46	72,03	85,60	21,64	26,85	32,06	5,71	69,78	86,08	102,38	23,64	29,35	35,06
5,22	58,67	72,30	85,92	21,68	26,90	32,12	5,72	70,01	86,37	102,73	23,68	29,40	35,12
5,23	58,89	72,57	86,24	21,72	26,95	32,18	5,73	70,25	86,67	103,08	23,72	29,45	35,18
5,24	59,11	72,84	86,56	21,76	27,00	32,24	5,74	70,49	86,96	103,43	23,76	29,50	35,24
5,25	59,33	73,11	86,89	21,80	27,05	32,30	5,75	70,73	87,26	103,79	23,80	29,55	35,30
5,26	59,54	73,38	87,21	21,84	27,10	32,36	5,76	70,96	87,55	104,14	23,84	29,60	35,36
5,27	59,76	73,65	87,53	21,88	27,15	32,42	5,77	71,20	87,85	104,49	23,88	29,65	35,42
5,28	59,98	73,92	87,86	21,92	27,20	32,48	5,78	71,44	88,15	104,85	23,92	29,70	35,48
5,29	60,20	74,19	88,18	21,96	27,25	32,54	5,79	71,68	88,44	105,20	23,96	29,75	35,54
<b>5,30</b>	60,42	74,47	88,51	22,00	27,30	32,60	<b>5,80</b>	71,92	88,74	105,56	24,00	29,80	35,60
5,31	60,64	74,74	88,84	22,04	27,35	32,66	5,81	72,16	89,04	105,92	24,04	29,85	35,66
5,32	60,86	75,01	89,16	22,08	27,40	32,72	5,82	72,40	89,34	106,27	24,08	29,90	35,72
5,33	61,08	75,29	89,49	22,12	27,45	32,78	5,83	72,64	89,64	106,63	24,12	29,95	35,78
5,34	61,30	75,56	89,82	22,16	27,50	32,84	5,84	72,88	89,94	106,99	24,16	30,00	35,84
5,35	61,53	75,84	90,15	22,20	27,55	32,90	5,85	73,13	90,24	107,35	24,20	30,05	35,90
5,36	61,75	76,11	90,48	22,24	27,60	32,96	5,86	73,37	90,54	107,71	24,24	30,10	35,96
5,37	61,97	76,39	90,81	22,28	27,65	33,02	5,87	73,61	90,84	108,07	24,28	30,15	36,02
5,38	62,19	76,67	91,14	22,32	27,70	33,08	5,88	73,85	91,14	108,43	24,32	30,20	36,08
5,39	62,42	76,94	91,47	22,36	27,75	33,14	5,89	74,10	91,44	108,79	24,36	30,25	36,14
<b>5,40</b>	62,64	77,22	91,80	22,40	27,80	33,20	<b>5,90</b>	74,34	91,75	109,15	24,40	30,30	36,20
5,41	62,86	77,50	92,13	22,44	27,85	33,26	5,91	74,58	92,05	109,51	24,44	30,35	36,26
5,42	63,09	77,78	92,47	22,48	27,90	33,32	5,92	74,83	92,35	109,88	24,48	30,40	36,32
5,43	63,31	78,06	92,80	22,52	27,95	33,38	5,93	75,07	92,66	110,24	24,52	30,45	36,38
5,44	63,54	78,34	93,13	22,56	28,00	33,44	5,94	75,32	92,96	110,60	24,56	30,50	36,44
5,45	63,77	78,62	93,47	22,60	28,05	33,50	5,95	75,57	93,27	110,97	24,60	30,55	36,50
5,46	63,99	78,90	93,80	22,64	28,10	33,56	5,96	75,81	93,57	111,33	24,64	30,60	36,56
5,47	64,22	79,18	94,14	22,68	28,15	33,62	5,97	76,06	93,88	111,70	24,68	30,65	36,62
5,48	64,44	79,46	94,48	22,72	28,20	33,68	5,98	76,30	94,19	112,07	24,72	30,70	36,68
5,49	64,67	79,74	94,81	22,76	28,25	33,74	5,99	76,55	94,49	112,43	24,76	30,75	36,74
<b>6,00</b>							<b>6,00</b>	76,80	94,80	112,80	24,80	30,80	36,80

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 1/2	3	2	2 1/2	3		2	2 1/2	3	2	2 1/2	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	Böschung			Böschung			m	Böschung			Böschung		
qm	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	0,90	<b>0,50</b>	0,95	1,08	1,20	2,90	3,40	3,90
0,01	0,01	0,01	0,01	0,94	0,95	0,96	0,51	0,98	1,11	1,24	2,94	3,45	3,96
0,02	0,02	0,02	0,02	0,98	1,00	1,02	0,52	1,01	1,14	1,28	2,98	3,50	4,02
0,03	0,03	0,03	0,03	1,02	1,05	1,08	0,53	1,04	1,18	1,32	3,02	3,55	4,08
0,04	0,04	0,04	0,04	1,06	1,10	1,14	0,54	1,07	1,22	1,36	3,06	3,60	4,14
0,05	0,05	0,05	0,05	1,10	1,15	1,20	0,55	1,10	1,25	1,40	3,10	3,65	4,20
0,06	0,06	0,06	0,06	1,14	1,20	1,26	0,56	1,13	1,29	1,44	3,14	3,70	4,26
0,07	0,07	0,08	0,08	1,18	1,25	1,32	0,57	1,16	1,33	1,49	3,18	3,75	4,32
0,08	0,08	0,09	0,09	1,22	1,30	1,38	0,58	1,19	1,36	1,53	3,22	3,80	4,38
0,09	0,10	0,10	0,11	1,26	1,35	1,44	0,59	1,23	1,40	1,58	3,26	3,85	4,44
<b>0,10</b>	0,11	0,12	0,12	1,30	1,40	1,50	<b>0,60</b>	1,26	1,44	1,62	3,30	3,90	4,50
0,11	0,12	0,13	0,14	1,34	1,45	1,56	0,61	1,29	1,48	1,67	3,34	3,95	4,56
0,12	0,14	0,14	0,15	1,38	1,50	1,62	0,62	1,33	1,52	1,71	3,38	4,00	4,62
0,13	0,15	0,16	0,17	1,42	1,55	1,68	0,63	1,36	1,56	1,76	3,42	4,05	4,68
0,14	0,17	0,18	0,18	1,46	1,60	1,74	0,64	1,40	1,60	1,80	3,46	4,10	4,74
0,15	0,18	0,19	0,20	1,50	1,65	1,80	0,65	1,43	1,64	1,85	3,50	4,15	4,80
0,16	0,20	0,21	0,22	1,54	1,70	1,86	0,66	1,47	1,68	1,90	3,54	4,20	4,86
0,17	0,21	0,23	0,24	1,58	1,75	1,92	0,67	1,50	1,73	1,95	3,58	4,25	4,92
0,18	0,23	0,24	0,26	1,62	1,80	1,98	0,68	1,54	1,77	2,00	3,62	4,30	4,98
0,19	0,24	0,26	0,28	1,66	1,85	2,04	0,69	1,57	1,81	2,05	3,66	4,35	5,04
<b>0,20</b>	0,26	0,28	0,30	1,70	1,90	2,10	<b>0,70</b>	1,61	1,86	2,10	3,70	4,40	5,10
0,21	0,28	0,30	0,32	1,74	1,95	2,16	0,71	1,65	1,90	2,15	3,74	4,45	5,16
0,22	0,29	0,32	0,34	1,78	2,00	2,22	0,72	1,68	1,94	2,20	3,78	4,50	5,22
0,23	0,31	0,34	0,37	1,82	2,05	2,28	0,73	1,72	1,99	2,26	3,82	4,55	5,28
0,24	0,33	0,36	0,39	1,86	2,10	2,34	0,74	1,76	2,04	2,31	3,86	4,60	5,34
0,25	0,35	0,38	0,41	1,90	2,15	2,40	0,75	1,80	2,08	2,36	3,90	4,65	5,40
0,26	0,37	0,40	0,44	1,94	2,20	2,46	0,76	1,84	2,13	2,42	3,94	4,70	5,46
0,27	0,39	0,43	0,46	1,98	2,25	2,52	0,77	1,88	2,18	2,47	3,98	4,75	5,52
0,28	0,41	0,45	0,49	2,02	2,30	2,58	0,78	1,92	2,22	2,53	4,02	4,80	5,58
0,29	0,43	0,47	0,51	2,06	2,35	2,64	0,79	1,96	2,27	2,58	4,06	4,85	5,64
<b>0,30</b>	0,45	0,50	0,54	2,10	2,40	2,70	<b>0,80</b>	2,00	2,32	2,64	4,10	4,90	5,70
0,31	0,47	0,52	0,57	2,14	2,45	2,76	0,81	2,04	2,37	2,70	4,14	4,95	5,76
0,32	0,49	0,54	0,60	2,18	2,50	2,82	0,82	2,08	2,42	2,76	4,18	5,00	5,82
0,33	0,51	0,57	0,62	2,22	2,55	2,88	0,83	2,12	2,47	2,81	4,22	5,05	5,88
0,34	0,54	0,60	0,65	2,26	2,60	2,94	0,84	2,17	2,52	2,87	4,26	5,10	5,94
0,35	0,56	0,62	0,68	2,30	2,65	3,00	0,85	2,21	2,57	2,93	4,30	5,15	6,00
0,36	0,58	0,65	0,71	2,34	2,70	3,06	0,86	2,25	2,62	2,99	4,34	5,20	6,06
0,37	0,61	0,68	0,74	2,38	2,75	3,12	0,87	2,30	2,68	3,05	4,38	5,25	6,12
0,38	0,63	0,70	0,78	2,42	2,80	3,18	0,88	2,34	2,73	3,12	4,42	5,30	6,18
0,39	0,66	0,73	0,81	2,46	2,85	3,24	0,89	2,39	2,78	3,18	4,46	5,35	6,24
<b>0,40</b>	0,68	0,76	0,84	2,50	2,90	3,30	<b>0,90</b>	2,43	2,84	3,24	4,50	5,40	6,30
0,41	0,71	0,79	0,87	2,54	2,95	3,36	0,91	2,48	2,89	3,30	4,54	5,45	6,36
0,42	0,73	0,82	0,91	2,58	3,00	3,42	0,92	2,52	2,94	3,37	4,58	5,50	6,42
0,43	0,76	0,85	0,94	2,62	3,05	3,48	0,93	2,57	3,00	3,43	4,62	5,55	6,48
0,44	0,78	0,88	0,98	2,66	3,10	3,54	0,94	2,61	3,06	3,50	4,66	5,60	6,54
0,45	0,81	0,91	1,01	2,70	3,15	3,60	0,95	2,66	3,11	3,56	4,70	5,65	6,60
0,46	0,84	0,94	1,05	2,74	3,20	3,66	0,96	2,71	3,17	3,63	4,74	5,70	6,66
0,47	0,86	0,98	1,09	2,78	3,25	3,72	0,97	2,75	3,23	3,70	4,78	5,75	6,72
0,48	0,89	1,01	1,12	2,82	3,30	3,78	0,98	2,80	3,28	3,76	4,82	5,80	6,78
0,49	0,92	1,04	1,16	2,86	3,35	3,84	0,99	2,85	3,34	3,83	4,86	5,85	6,84

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2½	3	2	2½	3		2	2½	3	2	2½	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>1.00</b>	2,90	3,40	3,90	4,90	5,90	6,90	<b>1.50</b>	5,85	6,98	8,10	6,90	8,40	9,90
1,01	2,95	3,46	3,97	4,94	5,95	6,96	1,51	5,92	7,06	8,20	6,94	8,45	9,96
1,02	3,00	3,52	4,04	4,98	6,00	7,02	1,52	5,99	7,14	8,30	6,98	8,50	10,02
1,03	3,05	3,58	4,11	5,02	6,05	7,08	1,53	6,06	7,23	8,40	7,02	8,55	10,08
1,04	3,10	3,64	4,18	5,06	6,10	7,14	1,54	6,13	7,32	8,50	7,06	8,60	10,14
1,05	3,15	3,70	4,25	5,10	6,15	7,20	1,55	6,20	7,40	8,60	7,10	8,65	10,20
1,06	3,20	3,76	4,32	5,14	6,20	7,26	1,56	6,27	7,49	8,70	7,14	8,70	10,26
1,07	3,25	3,83	4,40	5,18	6,25	7,32	1,57	6,34	7,58	8,81	7,18	8,75	10,32
1,08	3,30	3,89	4,47	5,22	6,30	7,38	1,58	6,41	7,66	8,91	7,22	8,80	10,38
1,09	3,36	3,95	4,55	5,26	6,35	7,44	1,59	6,49	7,75	9,02	7,26	8,85	10,44
<b>1.10</b>	3,41	4,02	4,62	5,30	6,40	7,50	<b>1.60</b>	6,56	7,84	9,12	7,30	8,90	10,50
1,11	3,46	4,08	4,70	5,34	6,45	7,56	1,61	6,63	7,93	9,23	7,34	8,95	10,56
1,12	3,52	4,14	4,77	5,38	6,50	7,62	1,62	6,71	8,02	9,33	7,38	9,00	10,62
1,13	3,57	4,21	4,85	5,42	6,55	7,68	1,63	6,78	8,11	9,44	7,42	9,05	10,68
1,14	3,63	4,28	4,92	5,46	6,60	7,74	1,64	6,86	8,20	9,54	7,46	9,10	10,74
1,15	3,68	4,34	5,00	5,50	6,65	7,80	1,65	6,93	8,29	9,65	7,50	9,15	10,80
1,16	3,74	4,41	5,08	5,54	6,70	7,86	1,66	7,01	8,38	9,76	7,54	9,20	10,86
1,17	3,79	4,48	5,16	5,58	6,75	7,92	1,67	7,08	8,48	9,87	7,58	9,25	10,92
1,18	3,85	4,54	5,24	5,62	6,80	7,98	1,68	7,16	8,57	9,98	7,62	9,30	10,98
1,19	3,90	4,61	5,32	5,66	6,85	8,04	1,69	7,23	8,66	10,09	7,66	9,35	11,04
<b>1.20</b>	3,96	4,68	5,40	5,70	6,90	8,10	<b>1.70</b>	7,31	8,76	10,20	7,70	9,40	11,10
1,21	4,02	4,75	5,48	5,74	6,95	8,16	1,71	7,39	8,85	10,31	7,74	9,45	11,16
1,22	4,07	4,82	5,56	5,78	7,00	8,22	1,72	7,46	8,94	10,42	7,78	9,50	11,22
1,23	4,13	4,89	5,65	5,82	7,05	8,28	1,73	7,54	9,04	10,54	7,82	9,55	11,28
1,24	4,19	4,96	5,73	5,86	7,10	8,34	1,74	7,62	9,14	10,65	7,86	9,60	11,34
1,25	4,25	5,03	5,81	5,90	7,15	8,40	1,75	7,70	9,23	10,76	7,90	9,65	11,40
1,26	4,31	5,10	5,90	5,94	7,20	8,46	1,76	7,78	9,33	10,88	7,94	9,70	11,46
1,27	4,37	5,18	5,98	5,98	7,25	8,52	1,77	7,86	9,43	10,99	7,98	9,75	11,52
1,28	4,43	5,25	6,07	6,02	7,30	8,58	1,78	7,94	9,52	11,11	8,02	9,80	11,58
1,29	4,49	5,32	6,15	6,06	7,35	8,64	1,79	8,02	9,62	11,22	8,06	9,85	11,64
<b>1.30</b>	4,55	5,40	6,24	6,10	7,40	8,70	<b>1.80</b>	8,10	9,72	11,34	8,10	9,90	11,70
1,31	4,61	5,47	6,33	6,14	7,45	8,76	1,81	8,18	9,82	11,46	8,14	9,95	11,76
1,32	4,67	5,54	6,42	6,18	7,50	8,82	1,82	8,26	9,92	11,58	8,18	10,00	11,82
1,33	4,73	5,62	6,50	6,22	7,55	8,88	1,83	8,34	10,02	11,69	8,22	10,05	11,88
1,34	4,80	5,70	6,59	6,26	7,60	8,94	1,84	8,43	10,12	11,81	8,26	10,10	11,94
1,35	4,86	5,77	6,68	6,30	7,65	9,00	1,85	8,51	10,22	11,93	8,30	10,15	12,00
1,36	4,92	5,85	6,77	6,34	7,70	9,06	1,86	8,59	10,32	12,05	8,34	10,20	12,06
1,37	4,99	5,93	6,86	6,38	7,75	9,12	1,87	8,68	10,43	12,17	8,38	10,25	12,12
1,38	5,05	6,00	6,96	6,42	7,80	9,18	1,88	8,76	10,53	12,30	8,42	10,30	12,18
1,39	5,12	6,08	7,05	6,46	7,85	9,24	1,89	8,85	10,63	12,42	8,46	10,35	12,24
<b>1.40</b>	5,18	6,16	7,14	6,50	7,90	9,30	<b>1.90</b>	8,93	10,74	12,54	8,50	10,40	12,30
1,41	5,25	6,24	7,23	6,54	7,95	9,36	1,91	9,02	10,84	12,66	8,54	10,45	12,36
1,42	5,31	6,32	7,33	6,58	8,00	9,42	1,92	9,10	10,94	12,79	8,58	10,50	12,42
1,43	5,38	6,40	7,42	6,62	8,05	9,48	1,93	9,19	11,05	12,91	8,62	10,55	12,48
1,44	5,44	6,48	7,52	6,66	8,10	9,54	1,94	9,27	11,16	13,04	8,66	10,60	12,54
1,45	5,51	6,56	7,61	6,70	8,15	9,60	1,95	9,36	11,26	13,16	8,70	10,65	12,60
1,46	5,58	6,64	7,71	6,74	8,20	9,66	1,96	9,45	11,37	13,29	8,74	10,70	12,66
1,47	5,64	6,73	7,81	6,78	8,25	9,72	1,97	9,53	11,48	13,42	8,78	10,75	12,72
1,48	5,71	6,81	7,90	6,82	8,30	9,78	1,98	9,62	11,58	13,54	8,82	10,80	12,78
1,49	5,78	6,89	8,00	6,86	8,35	9,84	1,99	9,71	11,69	13,67	8,86	10,85	12,84

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2½	3	2	2½	3		2	2½	3	2	2½	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Büsung			Büsung				Büsung			Büsung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>2.00</b>	9,80	11,80	13,80	8,90	10,90	12,90	<b>2.50</b>	14,75	17,88	21,00	10,90	13,40	15,90
2,01	9,89	11,91	13,93	8,94	10,95	12,96	2,51	14,86	18,01	21,16	10,94	13,45	15,96
2,02	9,98	12,02	14,06	8,98	11,00	13,02	2,52	14,97	18,14	21,32	10,98	13,50	16,02
2,03	10,07	12,13	14,19	9,02	11,05	13,08	2,53	15,08	18,28	21,48	11,02	13,55	16,08
2,04	10,16	12,24	14,32	9,06	11,10	13,14	2,54	15,19	18,42	21,64	11,06	13,60	16,14
2,05	10,25	12,35	14,45	9,10	11,15	13,20	2,55	15,30	18,55	21,80	11,10	13,65	16,20
2,06	10,34	12,46	14,58	9,14	11,20	13,26	2,56	15,41	18,69	21,96	11,14	13,70	16,26
2,07	10,43	12,58	14,72	9,18	11,25	13,32	2,57	15,52	18,83	22,13	11,18	13,75	16,32
2,08	10,52	12,69	14,85	9,22	11,30	13,38	2,58	15,63	18,96	22,29	11,22	13,80	16,38
2,09	10,62	12,80	14,99	9,26	11,35	13,44	2,59	15,75	19,10	22,46	11,26	13,85	16,44
<b>2.10</b>	10,71	12,92	15,12	9,30	11,40	13,50	<b>2.60</b>	15,86	19,24	22,62	11,30	13,90	16,50
2,11	10,80	13,03	15,26	9,34	11,45	13,56	2,61	15,97	19,38	22,79	11,34	13,95	16,56
2,12	10,90	13,14	15,39	9,38	11,50	13,62	2,62	16,09	19,52	22,95	11,38	14,00	16,62
2,13	10,99	13,26	15,53	9,42	11,55	13,68	2,63	16,20	19,66	23,12	11,42	14,05	16,68
2,14	11,09	13,38	15,66	9,46	11,60	13,74	2,64	16,32	19,80	23,28	11,46	14,10	16,74
2,15	11,18	13,49	15,80	9,50	11,65	13,80	2,65	16,43	19,94	23,45	11,50	14,15	16,80
2,16	11,28	13,61	15,94	9,54	11,70	13,86	2,66	16,55	20,08	23,62	11,54	14,20	16,86
2,17	11,37	13,73	16,08	9,58	11,75	13,92	2,67	16,66	20,23	23,79	11,58	14,25	16,92
2,18	11,47	13,84	16,22	9,62	11,80	13,98	2,68	16,78	20,37	23,96	11,62	14,30	16,98
2,19	11,56	13,96	16,36	9,66	11,85	14,04	2,69	16,89	20,51	24,13	11,66	14,35	17,04
<b>2.20</b>	11,66	14,08	16,50	9,70	11,90	14,10	<b>2.70</b>	17,01	20,66	24,30	11,70	14,40	17,10
2,21	11,76	14,20	16,64	9,74	11,95	14,16	2,71	17,13	20,80	24,47	11,74	14,45	17,16
2,22	11,85	14,32	16,78	9,78	12,00	14,22	2,72	17,24	20,94	24,64	11,78	14,50	17,22
2,23	11,95	14,44	16,93	9,82	12,05	14,28	2,73	17,36	21,09	24,82	11,82	14,55	17,28
2,24	12,05	14,56	17,07	9,86	12,10	14,34	2,74	17,48	21,24	24,99	11,86	14,60	17,34
2,25	12,15	14,68	17,21	9,90	12,15	14,40	2,75	17,60	21,38	25,16	11,90	14,65	17,40
2,26	12,25	14,80	17,36	9,94	12,20	14,46	2,76	17,72	21,53	25,34	11,94	14,70	17,46
2,27	12,35	14,93	17,50	9,98	12,25	14,52	2,77	17,84	21,68	25,51	11,98	14,75	17,52
2,28	12,45	15,05	17,65	10,02	12,30	14,58	2,78	17,96	21,82	25,69	12,02	14,80	17,58
2,29	12,55	15,17	17,79	10,06	12,35	14,64	2,79	18,08	21,97	25,86	12,06	14,85	17,64
<b>2.30</b>	12,65	15,30	17,94	10,10	12,40	14,70	<b>2.80</b>	18,20	22,12	26,04	12,10	14,90	17,70
2,31	12,75	15,42	18,09	10,14	12,45	14,76	2,81	18,32	22,27	26,22	12,14	14,95	17,76
2,32	12,85	15,54	18,24	10,18	12,50	14,82	2,82	18,44	22,42	26,40	12,18	15,00	17,82
2,33	12,95	15,67	18,38	10,22	12,55	14,88	2,83	18,56	22,57	26,57	12,22	15,05	17,88
2,34	13,06	15,80	18,53	10,26	12,60	14,94	2,84	18,69	22,72	26,75	12,26	15,10	17,94
2,35	13,16	15,92	18,68	10,30	12,65	15,00	2,85	18,81	22,87	26,93	12,30	15,15	18,00
2,36	13,26	16,05	18,83	10,34	12,70	15,06	2,86	18,93	23,02	27,11	12,34	15,20	18,06
2,37	13,37	16,18	18,98	10,38	12,75	15,12	2,87	19,06	23,18	27,29	12,38	15,25	18,12
2,38	13,47	16,30	19,14	10,42	12,80	15,18	2,88	19,18	23,33	27,48	12,42	15,30	18,18
2,39	13,58	16,43	19,29	10,46	12,85	15,24	2,89	19,31	23,48	27,66	12,46	15,35	18,24
<b>2.40</b>	13,68	16,56	19,44	10,50	12,90	15,30	<b>2.90</b>	19,43	23,64	27,84	12,50	15,40	18,30
2,41	13,79	16,69	19,59	10,54	12,95	15,36	2,91	19,56	23,79	28,02	12,54	15,45	18,36
2,42	13,89	16,82	19,75	10,58	13,00	15,42	2,92	19,68	23,94	28,21	12,58	15,50	18,42
2,43	14,00	16,95	19,90	10,62	13,05	15,48	2,93	19,81	24,10	28,39	12,62	15,55	18,48
2,44	14,10	17,08	20,06	10,66	13,10	15,54	2,94	19,93	24,26	28,58	12,66	15,60	18,54
2,45	14,21	17,21	20,21	10,70	13,15	15,60	2,95	20,06	24,41	28,76	12,70	15,65	18,60
2,46	14,32	17,34	20,37	10,74	13,20	15,66	2,96	20,19	24,57	28,95	12,74	15,70	18,66
2,47	14,42	17,48	20,53	10,78	13,25	15,72	2,97	20,31	24,73	29,14	12,78	15,75	18,72
2,48	14,53	17,61	20,68	10,82	13,30	15,78	2,98	20,44	24,88	29,32	12,82	15,80	18,78
2,49	14,64	17,74	20,84	10,86	13,35	15,84	2,99	20,57	25,04	29,51	12,86	15,85	18,84

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 1/2	3	2	2 1/2	3		2	2 1/2	3	2	2 1/2	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Büschung			Büschung				Büschung			Büschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>3.00</b>	20,70	25,20	29,70	12,90	15,90	18,90	<b>3.50</b>	27,65	33,78	39,90	14,90	18,40	21,90
3,01	20,83	25,36	29,89	12,94	15,95	18,96	3,51	27,80	33,96	40,12	14,94	18,45	21,96
3,02	20,96	25,52	30,08	12,98	16,00	19,02	3,52	27,95	34,14	40,34	14,98	18,50	22,02
3,03	21,09	25,68	30,27	13,02	16,05	19,08	3,53	28,10	34,33	40,56	15,02	18,55	22,08
3,04	21,22	25,84	30,46	13,06	16,10	19,14	3,54	28,25	34,52	40,78	15,06	18,60	22,14
3,05	21,35	26,00	30,65	13,10	16,15	19,20	3,55	28,40	34,70	41,00	15,10	18,65	22,20
3,06	21,48	26,16	30,84	13,14	16,20	19,26	3,56	28,55	34,89	41,22	15,14	18,70	22,26
3,07	21,61	26,33	31,04	13,18	16,25	19,32	3,57	28,70	35,08	41,45	15,18	18,75	22,32
3,08	21,74	26,49	31,23	13,22	16,30	19,38	3,58	28,85	35,26	41,67	15,22	18,80	22,38
3,09	21,88	26,65	31,43	13,26	16,35	19,44	3,59	29,01	35,45	41,90	15,26	18,85	22,44
<b>3.10</b>	22,01	26,82	31,62	13,30	16,40	19,50	<b>3.60</b>	29,16	35,64	42,12	15,30	18,90	22,50
3,11	22,14	26,98	31,82	13,34	16,45	19,56	3,61	29,31	35,83	42,35	15,34	18,95	22,56
3,12	22,28	27,14	32,01	13,38	16,50	19,62	3,62	29,47	36,02	42,57	15,38	19,00	22,62
3,13	22,41	27,31	32,21	13,42	16,55	19,68	3,63	29,62	36,21	42,80	15,42	19,05	22,68
3,14	22,55	27,48	32,40	13,46	16,60	19,74	3,64	29,78	36,40	43,02	15,46	19,10	22,74
3,15	22,68	27,64	32,60	13,50	16,65	19,80	3,65	29,93	36,59	43,25	15,50	19,15	22,80
3,16	22,82	27,81	32,80	13,54	16,70	19,86	3,66	30,09	36,78	43,48	15,54	19,20	22,86
3,17	22,95	27,98	33,00	13,58	16,75	19,92	3,67	30,24	36,98	43,71	15,58	19,25	22,92
3,18	23,09	28,14	33,20	13,62	16,80	19,98	3,68	30,40	37,17	43,94	15,62	19,30	22,98
3,19	23,22	28,31	33,40	13,66	16,85	20,04	3,69	30,55	37,36	44,17	15,66	19,35	23,04
<b>3.20</b>	23,36	28,48	33,60	13,70	16,90	20,10	<b>3.70</b>	30,71	37,56	44,40	15,70	19,40	23,10
3,21	23,50	28,65	33,80	13,74	16,95	20,16	3,71	30,87	37,75	44,63	15,74	19,45	23,16
3,22	23,63	28,82	34,00	13,78	17,00	20,22	3,72	31,02	37,94	44,86	15,78	19,50	23,22
3,23	23,77	28,99	34,21	13,82	17,05	20,28	3,73	31,18	38,14	45,10	15,82	19,55	23,28
3,24	23,91	29,16	34,41	13,86	17,10	20,34	3,74	31,34	38,34	45,33	15,86	19,60	23,34
3,25	24,05	29,33	34,61	13,90	17,15	20,40	3,75	31,50	38,53	45,56	15,90	19,65	23,40
3,26	24,19	29,50	34,82	13,94	17,20	20,46	3,76	31,66	38,73	45,80	15,94	19,70	23,46
3,27	24,33	29,68	35,02	13,98	17,25	20,52	3,77	31,82	38,93	46,03	15,98	19,75	23,52
3,28	24,47	29,85	35,23	14,02	17,30	20,58	3,78	31,98	39,12	46,27	16,02	19,80	23,58
3,29	24,61	30,02	35,43	14,06	17,35	20,64	3,79	32,14	39,32	46,50	16,06	19,85	23,64
<b>3.30</b>	24,75	30,20	35,64	14,10	17,40	20,70	<b>3.80</b>	32,30	39,52	46,74	16,10	19,90	23,70
3,31	24,89	30,37	35,85	14,14	17,45	20,76	3,81	32,46	39,72	46,98	16,14	19,95	23,76
3,32	25,03	30,54	36,06	14,18	17,50	20,82	3,82	32,62	39,92	47,22	16,18	20,00	23,82
3,33	25,17	30,72	36,26	14,22	17,55	20,88	3,83	32,78	40,12	47,45	16,22	20,05	23,88
3,34	25,32	30,90	36,47	14,26	17,60	20,94	3,84	32,95	40,32	47,69	16,26	20,10	23,94
3,35	25,46	31,07	36,68	14,30	17,65	21,00	3,85	33,11	40,52	47,93	16,30	20,15	24,00
3,36	25,60	31,25	36,89	14,34	17,70	21,06	3,86	33,27	40,72	48,17	16,34	20,20	24,06
3,37	25,75	31,43	37,10	14,38	17,75	21,12	3,87	33,44	40,93	48,41	16,38	20,25	24,12
3,38	25,89	31,60	37,32	14,42	17,80	21,18	3,88	33,60	41,13	48,66	16,42	20,30	24,18
3,39	26,04	31,78	37,53	14,46	17,85	21,24	3,89	33,77	41,33	48,90	16,46	20,35	24,24
<b>3.40</b>	26,18	31,96	37,74	14,50	17,90	21,30	<b>3.90</b>	33,93	41,54	49,14	16,50	20,40	24,30
3,41	26,33	32,14	37,95	14,54	17,95	21,36	3,91	34,10	41,74	49,38	16,54	20,45	24,36
3,42	26,47	32,32	38,17	14,58	18,00	21,42	3,92	34,26	41,94	49,63	16,58	20,50	24,42
3,43	26,62	32,50	38,38	14,62	18,05	21,48	3,93	34,43	42,15	49,87	16,62	20,55	24,48
3,44	26,76	32,68	38,60	14,66	18,10	21,54	3,94	34,59	42,36	50,12	16,66	20,60	24,54
3,45	26,91	32,86	38,81	14,70	18,15	21,60	3,95	34,76	42,56	50,36	16,70	20,65	24,60
3,46	27,06	33,04	39,03	14,74	18,20	21,66	3,96	34,93	42,77	50,61	16,74	20,70	24,66
3,47	27,20	33,23	39,25	14,78	18,25	21,72	3,97	35,09	42,98	50,86	16,78	20,75	24,72
3,48	27,35	33,41	39,46	14,82	18,30	21,78	3,98	35,26	43,18	51,10	16,82	20,80	24,78
3,49	27,50	33,59	39,68	14,86	18,35	21,84	3,99	35,43	43,39	51,35	16,86	20,85	24,84

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2½	3	2	2½	3		2	2½	3	2	2½	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Böschung			Böschung				Böschung			Böschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>4,00</b>	35,60	43,60	51,60	16,90	20,90	24,90	<b>4,50</b>	44,55	54,68	64,80	18,90	23,40	27,90
4,01	35,77	43,81	51,85	16,94	20,95	24,96	4,51	44,74	54,91	65,08	18,94	23,45	27,96
4,02	35,94	44,02	52,10	16,98	21,00	25,02	4,52	44,93	55,14	65,36	18,98	23,50	28,02
4,03	36,11	44,23	52,35	17,02	21,05	25,08	4,53	45,12	55,38	65,64	19,02	23,55	28,08
4,04	36,28	44,44	52,60	17,06	21,10	25,14	4,54	45,31	55,62	65,92	19,06	23,60	28,14
4,05	36,45	44,65	52,85	17,10	21,15	25,20	4,55	45,50	55,85	66,20	19,10	23,65	28,20
4,06	36,62	44,86	53,10	17,14	21,20	25,26	4,56	45,69	56,09	66,48	19,14	23,70	28,26
4,07	36,79	45,08	53,36	17,18	21,25	25,32	4,57	45,88	56,33	66,77	19,18	23,75	28,32
4,08	36,96	45,29	53,61	17,22	21,30	25,38	4,58	46,07	56,56	67,05	19,22	23,80	28,38
4,09	37,14	45,50	53,87	17,26	21,35	25,44	4,59	46,27	56,80	67,34	19,26	23,85	28,44
<b>4,10</b>	37,31	45,72	54,12	17,30	21,40	25,50	<b>4,60</b>	46,46	57,04	67,62	19,30	23,90	28,50
4,11	37,48	45,93	54,38	17,34	21,45	25,56	4,61	46,65	57,28	67,91	19,34	23,95	28,56
4,12	37,66	46,14	54,63	17,38	21,50	25,62	4,62	46,85	57,52	68,19	19,38	24,00	28,62
4,13	37,83	46,36	54,89	17,42	21,55	25,68	4,63	47,04	57,76	68,48	19,42	24,05	28,68
4,14	38,01	46,58	55,14	17,46	21,60	25,74	4,64	47,24	58,00	68,76	19,46	24,10	28,74
4,15	38,18	46,79	55,40	17,50	21,65	25,80	4,65	47,43	58,24	69,05	19,50	24,15	28,80
4,16	38,36	47,01	55,66	17,54	21,70	25,86	4,66	47,63	58,48	69,34	19,54	24,20	28,86
4,17	38,53	47,23	55,92	17,58	21,75	25,92	4,67	47,82	58,73	69,63	19,58	24,25	28,92
4,18	38,71	47,44	56,18	17,62	21,80	25,98	4,68	48,02	58,97	69,92	19,62	24,30	28,98
4,19	38,88	47,66	56,44	17,66	21,85	26,04	4,69	48,21	59,21	70,21	19,66	24,35	29,04
<b>4,20</b>	39,06	47,88	56,70	17,70	21,90	26,10	<b>4,70</b>	48,41	59,46	70,50	19,70	24,40	29,10
4,21	39,24	48,10	56,96	17,74	21,95	26,16	4,71	48,61	59,70	70,79	19,74	24,45	29,16
4,22	39,41	48,32	57,22	17,78	22,00	26,22	4,72	48,80	59,94	71,08	19,78	24,50	29,22
4,23	39,59	48,54	57,49	17,82	22,05	26,28	4,73	49,00	60,19	71,38	19,82	24,55	29,28
4,24	39,77	48,76	57,75	17,86	22,10	26,34	4,74	49,20	60,44	71,67	19,86	24,60	29,34
4,25	39,95	48,98	58,01	17,90	22,15	26,40	4,75	49,40	60,68	71,96	19,90	24,65	29,40
4,26	40,13	49,20	58,28	17,94	22,20	26,46	4,76	49,60	60,93	72,26	19,94	24,70	29,46
4,27	40,31	49,43	58,54	17,98	22,25	26,52	4,77	49,80	61,18	72,55	19,98	24,75	29,52
4,28	40,49	49,65	58,81	18,02	22,30	26,58	4,78	50,00	61,42	72,85	20,02	24,80	29,58
4,29	40,67	49,87	59,07	18,06	22,35	26,64	4,79	50,20	61,67	73,14	20,06	24,85	29,64
<b>4,30</b>	40,85	50,10	59,34	18,10	22,40	26,70	<b>4,80</b>	50,40	61,92	73,44	20,10	24,90	29,70
4,31	41,03	50,32	59,61	18,14	22,45	26,76	4,81	50,60	62,17	73,74	20,14	24,95	29,76
4,32	41,21	50,54	59,88	18,18	22,50	26,82	4,82	50,80	62,42	74,04	20,18	25,00	29,82
4,33	41,39	50,77	60,14	18,22	22,55	26,88	4,83	51,00	62,67	74,33	20,22	25,05	29,88
4,34	41,58	51,00	60,41	18,26	22,60	26,94	4,84	51,21	62,92	74,63	20,26	25,10	29,94
4,35	41,76	51,22	60,68	18,30	22,65	27,00	4,85	51,41	63,17	74,93	20,30	25,15	30,00
4,36	41,94	51,45	60,95	18,34	22,70	27,06	4,86	51,61	63,42	75,23	20,34	25,20	30,06
4,37	42,13	51,68	61,22	18,38	22,75	27,12	4,87	51,82	63,68	75,53	20,38	25,25	30,12
4,38	42,31	51,90	61,50	18,42	22,80	27,18	4,88	52,02	63,93	75,84	20,42	25,30	30,18
4,39	42,50	52,13	61,77	18,46	22,85	27,24	4,89	52,23	64,18	76,14	20,46	25,35	30,24
<b>4,40</b>	42,68	52,36	62,04	18,50	22,90	27,30	<b>4,90</b>	52,43	64,44	76,44	20,50	25,40	30,30
4,41	42,87	52,59	62,31	18,54	22,95	27,36	4,91	52,64	64,69	76,74	20,54	25,45	30,36
4,42	43,05	52,82	62,59	18,58	23,00	27,42	4,92	52,84	64,94	77,05	20,58	25,50	30,42
4,43	43,24	53,05	62,86	18,62	23,05	27,48	4,93	53,05	65,20	77,35	20,62	25,55	30,48
4,44	43,42	53,28	63,14	18,66	23,10	27,54	4,94	53,25	65,46	77,66	20,66	25,60	30,54
4,45	43,61	53,51	63,41	18,70	23,15	27,60	4,95	53,46	65,71	77,96	20,70	25,65	30,60
4,46	43,80	53,74	63,69	18,74	23,20	27,66	4,96	53,67	66,97	78,27	20,74	25,70	30,66
4,47	43,98	53,98	63,97	18,78	23,25	27,72	4,97	53,87	66,23	78,58	20,78	25,75	30,72
4,48	44,17	54,21	64,24	18,82	23,30	27,78	4,98	54,08	66,48	78,88	20,82	25,80	30,78
4,49	44,36	54,44	64,52	18,86	23,35	27,84	4,99	54,29	66,74	79,19	20,86	25,85	30,84

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 <sup>1/2</sup>	3	2	2 <sup>1/2</sup>	3		2	2 <sup>1/2</sup>	3	2	2 <sup>1/2</sup>	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	Böschung			Böschung			m	Böschung			Böschung		
	qm	qm	qm	m	m	m		qm	qm	qm	m	m	m
<b>5,00</b>	54,50	67,00	79,50	20,90	25,90	30,90	<b>5,50</b>	65,45	80,58	95,70	22,90	28,40	33,90
5,01	54,71	67,26	79,81	20,94	25,95	30,96	5,51	65,68	80,86	96,04	22,94	28,45	33,96
5,02	54,92	67,52	80,12	20,98	26,00	31,02	5,52	65,91	81,14	96,38	22,98	28,50	34,02
5,03	55,13	67,78	80,43	21,02	26,05	31,08	5,53	66,14	81,43	96,72	23,02	28,55	34,08
5,04	55,34	68,04	80,74	21,06	26,10	31,14	5,54	66,37	81,72	97,06	23,06	28,60	34,14
5,05	55,55	68,30	81,05	21,10	26,15	31,20	5,55	66,60	82,00	97,40	23,10	28,65	34,20
5,06	55,76	68,56	81,36	21,14	26,20	31,26	5,56	66,83	82,29	97,74	23,14	28,70	34,26
5,07	55,97	68,83	81,68	21,18	26,25	31,32	5,57	67,06	82,58	98,09	23,18	28,75	34,32
5,08	56,18	69,09	81,99	21,22	26,30	31,38	5,58	67,29	82,86	98,43	23,22	28,80	34,38
5,09	56,40	69,35	82,31	21,26	26,35	31,44	5,59	67,53	83,15	98,78	23,26	28,85	34,44
<b>5,10</b>	56,61	69,62	82,62	21,30	26,40	31,50	<b>5,60</b>	67,76	83,44	99,12	23,30	28,90	34,50
5,11	56,82	69,88	82,94	21,34	26,45	31,56	5,61	67,99	83,73	99,47	23,34	28,95	34,56
5,12	57,04	70,14	83,25	21,38	26,50	31,62	5,62	68,23	84,02	99,81	23,38	29,00	34,62
5,13	57,25	70,41	83,57	21,42	26,55	31,68	5,63	68,46	84,31	100,16	23,42	29,05	34,68
5,14	57,47	70,68	83,88	21,46	26,60	31,74	5,64	68,70	84,60	100,50	23,46	29,10	34,74
5,15	57,68	70,94	84,20	21,50	26,65	31,80	5,65	68,93	84,89	100,85	23,50	29,15	34,80
5,16	57,90	71,21	84,52	21,54	26,70	31,86	5,66	69,17	85,18	101,20	23,54	29,20	34,86
5,17	58,21	71,48	84,84	21,58	26,75	31,92	5,67	69,40	85,48	101,55	23,58	29,25	34,92
5,18	58,33	71,74	85,16	21,62	26,80	31,98	5,68	69,64	85,77	101,90	23,62	29,30	34,98
5,19	58,54	72,01	85,48	21,66	26,85	32,04	5,69	69,87	86,06	102,25	23,66	29,35	35,04
<b>5,20</b>	58,76	72,28	85,80	21,70	26,90	32,10	<b>5,70</b>	70,11	86,36	102,60	23,70	29,40	35,10
5,21	58,98	72,55	86,12	21,74	26,95	32,16	5,71	70,35	86,65	102,95	23,74	29,45	35,16
5,22	59,19	72,82	86,44	21,78	27,00	32,22	5,72	70,58	86,94	103,30	23,78	29,50	35,22
5,23	59,41	73,09	86,77	21,82	27,05	32,28	5,73	70,82	87,24	103,66	23,82	29,55	35,28
5,24	59,63	73,36	87,09	21,86	27,10	32,34	5,74	71,06	87,54	104,01	23,86	29,60	35,34
5,25	59,85	73,63	87,41	21,90	27,15	32,40	5,75	71,30	87,83	104,36	23,90	29,65	35,40
5,26	60,07	73,90	87,74	21,94	27,20	32,46	5,76	71,54	88,13	104,72	23,94	29,70	35,46
5,27	60,29	74,18	88,06	21,98	27,25	32,52	5,77	71,78	88,43	105,07	23,98	29,75	35,52
5,28	60,51	74,45	88,39	22,02	27,30	32,58	5,78	72,02	88,72	105,43	24,02	29,80	35,58
5,29	60,73	74,72	88,71	22,06	27,35	32,64	5,79	72,26	89,02	105,78	24,06	29,85	35,64
<b>5,30</b>	60,95	75,00	89,04	22,10	27,40	32,70	<b>5,80</b>	72,50	89,32	106,14	24,10	29,90	35,70
5,31	61,17	75,27	89,37	22,14	27,45	32,76	5,81	72,74	89,62	106,50	24,14	29,95	35,76
5,32	61,39	75,54	89,70	22,18	27,50	32,82	5,82	72,98	89,92	106,86	24,18	30,00	35,82
5,33	61,61	75,82	90,02	22,22	27,55	32,88	5,83	73,22	90,22	107,21	24,22	30,05	35,88
5,34	61,84	76,10	90,35	22,26	27,60	32,94	5,84	73,47	90,52	107,57	24,26	30,10	35,94
5,35	62,06	76,37	90,68	22,30	27,65	33,00	5,85	73,71	90,82	107,93	24,30	30,15	36,00
5,36	62,28	76,65	91,01	22,34	27,70	33,06	5,86	73,95	91,12	108,29	24,34	30,20	36,06
5,37	62,51	76,93	91,34	22,38	27,75	33,12	5,87	74,20	91,43	108,65	24,38	30,25	36,12
5,38	62,73	77,20	91,68	22,42	27,80	33,18	5,88	74,44	91,73	109,02	24,42	30,30	36,18
5,39	62,96	77,48	92,01	22,46	27,85	33,24	5,89	74,69	92,03	109,38	24,46	30,35	36,24
<b>5,40</b>	63,18	77,76	92,34	22,50	27,90	33,30	<b>5,90</b>	74,93	92,34	109,74	24,50	30,40	36,30
5,41	63,41	78,04	92,67	22,54	27,95	33,36	5,91	75,18	92,64	110,10	24,54	30,45	36,36
5,42	63,63	78,32	93,01	22,58	28,00	33,42	5,92	75,42	92,94	110,47	24,58	30,50	36,42
5,43	63,86	78,60	93,34	22,62	28,05	33,48	5,93	75,67	93,25	110,83	24,62	30,55	36,48
5,44	64,08	78,88	93,68	22,66	28,10	33,54	5,94	75,91	93,56	111,20	24,66	30,60	36,54
5,45	64,31	79,16	94,01	22,70	28,15	33,60	5,95	76,16	93,86	111,56	24,70	30,65	36,60
5,46	64,54	79,44	94,35	22,74	28,20	33,66	5,96	76,41	94,17	111,93	24,74	30,70	36,66
5,47	64,76	79,73	94,69	22,78	28,25	33,72	5,97	76,65	94,48	112,30	24,78	30,75	36,72
5,48	64,99	80,01	95,02	22,82	28,30	33,78	5,98	76,90	94,78	112,66	24,82	30,80	36,78
5,49	65,22	80,29	95,36	22,86	28,35	33,84	5,99	77,15	95,09	113,03	24,86	30,85	36,84
							<b>6,00</b>	77,40	95,40	113,40	24,90	30,90	36,90

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2½	3	2	2½	3		2	2½	3	2	2½	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	Böschung			Böschung			m	Böschung			Böschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>0.00</b>	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	<b>0.50</b>	1,00	1,13	1,25	3,00	3,50	4,00
0,01	0,01	0,01	0,01	1,04	1,05	1,06	0,51	1,03	1,16	1,29	3,04	3,55	4,06
0,02	0,02	0,02	0,02	1,08	1,10	1,12	0,52	1,06	1,20	1,33	3,08	3,60	4,12
0,03	0,03	0,03	0,03	1,12	1,15	1,18	0,53	1,09	1,23	1,37	3,12	3,65	4,18
0,04	0,04	0,04	0,04	1,16	1,20	1,24	0,54	1,12	1,27	1,41	3,16	3,70	4,24
0,05	0,06	0,06	0,06	1,20	1,25	1,30	0,55	1,16	1,31	1,46	3,20	3,75	4,30
0,06	0,07	0,07	0,07	1,24	1,30	1,36	0,56	1,19	1,34	1,50	3,24	3,80	4,36
0,07	0,08	0,08	0,08	1,28	1,35	1,42	0,57	1,22	1,38	1,54	3,28	3,85	4,42
0,08	0,09	0,10	0,10	1,32	1,40	1,48	0,58	1,25	1,42	1,59	3,32	3,90	4,48
0,09	0,11	0,11	0,11	1,36	1,45	1,54	0,59	1,29	1,46	1,63	3,36	3,95	4,54
<b>0.10</b>	0,12	0,13	0,13	1,40	1,50	1,60	<b>0.60</b>	1,32	1,50	1,68	3,40	4,00	4,60
0,11	0,13	0,14	0,15	1,44	1,55	1,66	0,61	1,35	1,54	1,73	3,44	4,05	4,66
0,12	0,15	0,16	0,16	1,48	1,60	1,72	0,62	1,39	1,58	1,77	3,48	4,10	4,72
0,13	0,16	0,17	0,18	1,52	1,65	1,78	0,63	1,42	1,62	1,82	3,52	4,15	4,78
0,14	0,18	0,19	0,20	1,56	1,70	1,84	0,64	1,46	1,66	1,87	3,56	4,20	4,84
0,15	0,20	0,21	0,22	1,60	1,75	1,90	0,65	1,50	1,71	1,92	3,60	4,25	4,90
0,16	0,21	0,22	0,24	1,64	1,80	1,96	0,66	1,53	1,75	1,97	3,64	4,30	4,96
0,17	0,23	0,24	0,26	1,68	1,85	2,02	0,67	1,57	1,79	2,02	3,68	4,35	5,02
0,18	0,24	0,26	0,28	1,72	1,90	2,08	0,68	1,60	1,84	2,07	3,72	4,40	5,08
0,19	0,26	0,28	0,30	1,76	1,95	2,14	0,69	1,64	1,88	2,12	3,76	4,45	5,14
<b>0.20</b>	0,28	0,30	0,32	1,80	2,00	2,20	<b>0.70</b>	1,68	1,93	2,17	3,80	4,50	5,20
0,21	0,30	0,32	0,34	1,84	2,05	2,26	0,71	1,72	1,97	2,22	3,84	4,55	5,26
0,22	0,32	0,34	0,37	1,88	2,10	2,32	0,72	1,76	2,02	2,28	3,88	4,60	5,32
0,23	0,34	0,36	0,39	1,92	2,15	2,38	0,73	1,80	2,06	2,33	3,92	4,65	5,38
0,24	0,36	0,38	0,41	1,96	2,20	2,44	0,74	1,84	2,11	2,38	3,96	4,70	5,44
0,25	0,38	0,41	0,44	2,00	2,25	2,50	0,75	1,88	2,16	2,44	4,00	4,75	5,50
0,26	0,40	0,43	0,46	2,04	2,30	2,56	0,76	1,92	2,20	2,49	4,04	4,80	5,56
0,27	0,42	0,45	0,49	2,08	2,35	2,62	0,77	1,96	2,25	2,55	4,08	4,85	5,62
0,28	0,44	0,48	0,52	2,12	2,40	2,68	0,78	2,00	2,30	2,61	4,12	4,90	5,68
0,29	0,46	0,50	0,54	2,16	2,45	2,74	0,79	2,04	2,35	2,66	4,16	4,95	5,74
<b>0.30</b>	0,48	0,53	0,57	2,20	2,50	2,80	<b>0.80</b>	2,08	2,40	2,72	4,20	5,00	5,80
0,31	0,50	0,55	0,60	2,24	2,55	2,86	0,81	2,12	2,45	2,78	4,24	5,05	5,86
0,32	0,52	0,58	0,63	2,28	2,60	2,92	0,82	2,16	2,50	2,84	4,28	5,10	5,92
0,33	0,55	0,60	0,66	2,32	2,65	2,98	0,83	2,21	2,55	2,90	4,32	5,15	5,98
0,34	0,57	0,63	0,69	2,36	2,70	3,04	0,84	2,25	2,60	2,96	4,36	5,20	6,04
0,35	0,60	0,66	0,72	2,40	2,75	3,10	0,85	2,30	2,66	3,02	4,40	5,25	6,10
0,36	0,62	0,68	0,75	2,44	2,80	3,16	0,86	2,34	2,71	3,08	4,44	5,30	6,16
0,37	0,64	0,71	0,78	2,48	2,85	3,22	0,87	2,38	2,76	3,14	4,48	5,35	6,22
0,38	0,67	0,74	0,81	2,52	2,90	3,28	0,88	2,43	2,82	3,20	4,52	5,40	6,28
0,39	0,69	0,77	0,85	2,56	2,95	3,34	0,89	2,47	2,87	3,27	4,56	5,45	6,34
<b>0.40</b>	0,72	0,80	0,88	2,60	3,00	3,40	<b>0.90</b>	2,52	2,93	3,33	4,60	5,50	6,40
0,41	0,75	0,83	0,91	2,64	3,05	3,46	0,91	2,57	2,98	3,39	4,64	5,55	6,46
0,42	0,77	0,86	0,95	2,68	3,10	3,52	0,92	2,61	3,04	3,46	4,68	5,60	6,52
0,43	0,80	0,89	0,98	2,72	3,15	3,58	0,93	2,66	3,09	3,52	4,72	5,65	6,58
0,44	0,83	0,92	1,02	2,76	3,20	3,64	0,94	2,71	3,15	3,59	4,76	5,70	6,64
0,45	0,86	0,96	1,06	2,80	3,25	3,70	0,95	2,76	3,21	3,66	4,80	5,75	6,70
0,46	0,88	0,99	1,09	2,84	3,30	3,76	0,96	2,80	3,26	3,72	4,84	5,80	6,76
0,47	0,91	1,02	1,13	2,88	3,35	3,82	0,97	2,85	3,32	3,79	4,88	5,85	6,82
0,48	0,94	1,06	1,17	2,92	3,40	3,88	0,98	2,90	3,38	3,86	4,92	5,90	6,88
0,49	0,97	1,09	1,21	2,96	3,45	3,94	0,99	2,95	3,44	3,93	4,96	5,95	6,94

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 1/2	3	2	2 1/2	3		2	2 1/2	3	2	2 1/2	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	Böschung			Böschung			m	Böschung			Böschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>1.00</b>	3,00	3,50	4,00	5,00	6,00	7,00	<b>1.50</b>	6,00	7,13	8,25	7,00	8,50	10,00
1,01	3,05	3,56	4,07	5,04	6,05	7,06	1,51	6,07	7,21	8,35	7,04	8,55	10,06
1,02	3,10	3,62	4,14	5,08	6,10	7,12	1,52	6,14	7,30	8,45	7,08	8,60	10,12
1,03	3,15	3,68	4,21	5,12	6,15	7,18	1,53	6,21	7,38	8,55	7,12	8,65	10,18
1,04	3,20	3,74	4,28	5,16	6,20	7,24	1,54	6,28	7,47	8,65	7,16	8,70	10,24
1,05	3,26	3,81	4,36	5,20	6,25	7,30	1,55	6,36	7,56	8,76	7,20	8,75	10,30
1,06	3,31	3,87	4,43	5,24	6,30	7,36	1,56	6,43	7,64	8,86	7,24	8,80	10,36
1,07	3,36	3,93	4,50	5,28	6,35	7,42	1,57	6,50	7,73	8,96	7,28	8,85	10,42
1,08	3,41	4,00	4,58	5,32	6,40	7,48	1,58	6,57	7,82	9,07	7,32	8,90	10,48
1,09	3,47	4,06	4,65	5,36	6,45	7,54	1,59	6,65	7,91	9,17	7,36	8,95	10,54
<b>1.10</b>	3,52	4,13	4,73	5,40	6,50	7,60	<b>1.60</b>	6,72	8,00	9,28	7,40	9,00	10,60
1,11	3,57	4,19	4,81	5,44	6,55	7,66	1,61	6,79	8,09	9,39	7,44	9,05	10,66
1,12	3,63	4,26	4,88	5,48	6,60	7,72	1,62	6,87	8,18	9,49	7,48	9,10	10,72
1,13	3,68	4,32	4,96	5,52	6,65	7,78	1,63	6,94	8,27	9,60	7,52	9,15	10,78
1,14	3,74	4,39	5,04	5,56	6,70	7,84	1,64	7,02	8,36	9,71	7,56	9,20	10,84
1,15	3,80	4,46	5,12	5,60	6,75	7,90	1,65	7,10	8,46	9,82	7,60	9,25	10,90
1,16	3,85	4,52	5,20	5,64	6,80	7,96	1,66	7,17	8,55	9,93	7,64	9,30	10,96
1,17	3,91	4,59	5,28	5,68	6,85	8,02	1,67	7,25	8,64	10,04	7,68	9,35	11,02
1,18	3,96	4,66	5,36	5,72	6,90	8,08	1,68	7,32	8,74	10,15	7,72	9,40	11,08
1,19	4,02	4,73	5,44	5,76	6,95	8,14	1,69	7,40	8,83	10,26	7,76	9,45	11,14
<b>1.20</b>	4,08	4,80	5,52	5,80	7,00	8,20	<b>1.70</b>	7,48	8,93	10,37	7,80	9,50	11,20
1,21	4,14	4,87	5,60	5,84	7,05	8,26	1,71	7,56	9,02	10,48	7,84	9,55	11,26
1,22	4,20	4,94	5,69	5,88	7,10	8,32	1,72	7,64	9,12	10,60	7,88	9,60	11,32
1,23	4,26	5,01	5,77	5,92	7,15	8,38	1,73	7,72	9,21	10,71	7,92	9,65	11,38
1,24	4,32	5,08	5,85	5,96	7,20	8,44	1,74	7,80	9,31	10,82	7,96	9,70	11,44
1,25	4,38	5,16	5,94	6,00	7,25	8,50	1,75	7,88	9,41	10,94	8,00	9,75	11,50
1,26	4,44	5,23	6,02	6,04	7,30	8,56	1,76	7,96	9,50	11,05	8,04	9,80	11,56
1,27	4,50	5,30	6,11	6,08	7,35	8,62	1,77	8,04	9,60	11,17	8,08	9,85	11,62
1,28	4,56	5,38	6,20	6,12	7,40	8,68	1,78	8,12	9,70	11,29	8,12	9,90	11,68
1,29	4,62	5,45	6,28	6,16	7,45	8,74	1,79	8,20	9,80	11,40	8,16	9,95	11,74
<b>1.30</b>	4,68	5,53	6,37	6,20	7,50	8,80	<b>1.80</b>	8,28	9,90	11,52	8,20	10,00	11,80
1,31	4,74	5,60	6,46	6,24	7,55	8,86	1,81	8,36	10,00	11,64	8,24	10,05	11,86
1,32	4,80	5,68	6,55	6,28	7,60	8,92	1,82	8,44	10,10	11,76	8,28	10,10	11,92
1,33	4,87	5,75	6,64	6,32	7,65	8,98	1,83	8,53	10,20	11,88	8,32	10,15	11,98
1,34	4,93	5,83	6,73	6,36	7,70	9,04	1,84	8,61	10,30	12,00	8,36	10,20	12,04
1,35	5,00	5,91	6,82	6,40	7,75	9,10	1,85	8,70	10,41	12,12	8,40	10,25	12,10
1,36	5,06	5,98	6,91	6,44	7,80	9,16	1,86	8,78	10,51	12,24	8,44	10,30	12,16
1,37	5,12	6,06	7,00	6,48	7,85	9,22	1,87	8,86	10,61	12,36	8,48	10,35	12,22
1,38	5,19	6,14	7,09	6,52	7,90	9,28	1,88	8,95	10,72	12,48	8,52	10,40	12,28
1,39	5,25	6,22	7,19	6,56	7,95	9,34	1,89	9,03	10,82	12,61	8,56	10,45	12,34
<b>1.40</b>	5,32	6,30	7,28	6,60	8,00	9,40	<b>1.90</b>	9,12	10,93	12,73	8,60	10,50	12,40
1,41	5,39	6,38	7,37	6,64	8,05	9,46	1,91	9,21	11,03	12,85	8,64	10,55	12,46
1,42	5,45	6,46	7,47	6,68	8,10	9,52	1,92	9,29	11,14	12,98	8,68	10,60	12,52
1,43	5,52	6,54	7,56	6,72	8,15	9,58	1,93	9,38	11,24	13,10	8,72	10,65	12,58
1,44	5,59	6,62	7,66	6,76	8,20	9,64	1,94	9,47	11,35	13,23	8,76	10,70	12,64
1,45	5,66	6,71	7,76	6,80	8,25	9,70	1,95	9,56	11,46	13,36	8,80	10,75	12,70
1,46	5,72	6,79	7,85	6,84	8,30	9,76	1,96	9,64	11,56	13,48	8,84	10,80	12,76
1,47	5,79	6,87	7,95	6,88	8,35	9,82	1,97	9,73	11,67	13,61	8,88	10,85	12,82
1,48	5,86	6,96	8,05	6,92	8,40	9,88	1,98	9,82	11,78	13,74	8,92	10,90	12,88
1,49	5,93	7,04	8,15	6,96	8,45	9,94	1,99	9,91	11,89	13,87	8,96	10,95	12,94

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 1/2	3	2	2 1/2	3		2	2 1/2	3	2	2 1/2	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Büschung			Büschung				Büschung			Büschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>2.00</b>	10,00	12,00	14,00	9,00	11,00	13,00	<b>2.50</b>	15,00	18,13	21,25	11,00	13,50	16,00
2,01	10,09	12,11	14,13	9,04	11,05	13,06	2,51	15,11	18,26	21,41	11,04	13,55	16,06
2,02	10,18	12,22	14,26	9,08	11,10	13,12	2,52	15,22	18,40	21,57	11,08	13,60	16,12
2,03	10,27	12,33	14,39	9,12	11,15	13,18	2,53	15,33	18,53	21,73	11,12	13,65	16,18
2,04	10,36	12,44	14,52	9,16	11,20	13,24	2,54	15,44	18,67	21,89	11,16	13,70	16,24
2,05	10,46	12,56	14,66	9,20	11,25	13,30	2,55	15,56	18,81	22,06	11,20	13,75	16,30
2,06	10,55	12,67	14,79	9,24	11,30	13,36	2,56	15,67	18,94	22,22	11,24	13,80	16,36
2,07	10,64	12,78	14,92	9,28	11,35	13,42	2,57	15,78	19,08	22,38	11,28	13,85	16,42
2,08	10,73	12,90	15,06	9,32	11,40	13,48	2,58	15,89	19,22	22,55	11,32	13,90	16,48
2,09	10,83	13,01	15,19	9,36	11,45	13,54	2,59	16,01	19,36	22,71	11,36	13,95	16,54
<b>2.10</b>	10,92	13,13	15,33	9,40	11,50	13,60	<b>2.60</b>	16,12	19,50	22,88	11,40	14,00	16,60
2,11	11,01	13,24	15,47	9,44	11,55	13,66	2,61	16,23	19,64	23,05	11,44	14,05	16,66
2,12	11,11	13,36	15,60	9,48	11,60	13,72	2,62	16,35	19,78	23,21	11,48	14,10	16,72
2,13	11,20	13,47	15,74	9,52	11,65	13,78	2,63	16,46	19,92	23,38	11,52	14,15	16,78
2,14	11,30	13,59	15,88	9,56	11,70	13,84	2,64	16,58	20,06	23,55	11,56	14,20	16,84
2,15	11,40	13,71	16,02	9,60	11,75	13,90	2,65	16,70	20,21	23,72	11,60	14,25	16,90
2,16	11,49	13,82	16,16	9,64	11,80	13,96	2,66	16,81	20,35	23,89	11,64	14,30	16,96
2,17	11,59	13,94	16,30	9,68	11,85	14,02	2,67	16,93	20,49	24,06	11,68	14,35	17,02
2,18	11,68	14,06	16,44	9,72	11,90	14,08	2,68	17,04	20,64	24,23	11,72	14,40	17,08
2,19	11,78	14,18	16,58	9,76	11,95	14,14	2,69	17,16	20,78	24,40	11,76	14,45	17,14
<b>2.20</b>	11,88	14,30	16,72	9,80	12,00	14,20	<b>2.70</b>	17,28	20,93	24,57	11,80	14,50	17,20
2,21	11,98	14,42	16,86	9,84	12,05	14,26	2,71	17,40	21,07	24,74	11,84	14,55	17,26
2,22	12,08	14,54	17,01	9,88	12,10	14,32	2,72	17,52	21,22	24,92	11,88	14,60	17,32
2,23	12,18	14,66	17,15	9,92	12,15	14,38	2,73	17,64	21,36	25,09	11,92	14,65	17,38
2,24	12,28	14,78	17,29	9,96	12,20	14,44	2,74	17,76	21,51	25,26	11,96	14,70	17,44
2,25	12,38	14,91	17,44	10,00	12,25	14,50	2,75	17,88	21,66	25,44	12,00	14,75	17,50
2,26	12,48	15,03	17,58	10,04	12,30	14,56	2,76	18,00	21,80	25,61	12,04	14,80	17,56
2,27	12,58	15,15	17,73	10,08	12,35	14,62	2,77	18,12	21,95	25,79	12,08	14,85	17,62
2,28	12,68	15,28	17,88	10,12	12,40	14,68	2,78	18,24	22,10	25,97	12,12	14,90	17,68
2,29	12,78	15,40	18,02	10,16	12,45	14,74	2,79	18,36	22,25	26,14	12,16	14,95	17,74
<b>2.30</b>	12,88	15,53	18,17	10,20	12,50	14,80	<b>2.80</b>	18,48	22,40	26,32	12,20	15,00	17,80
2,31	12,98	15,65	18,32	10,24	12,55	14,86	2,81	18,60	22,55	26,50	12,24	15,05	17,86
2,32	13,08	15,78	18,47	10,28	12,60	14,92	2,82	18,72	22,70	26,68	12,28	15,10	17,92
2,33	13,19	15,90	18,62	10,32	12,65	14,98	2,83	18,85	22,85	26,86	12,32	15,15	17,98
2,34	13,29	16,03	18,77	10,36	12,70	15,04	2,84	18,97	23,00	27,04	12,36	15,20	18,04
2,35	13,40	16,16	18,92	10,40	12,75	15,10	2,85	19,10	23,16	27,22	12,40	15,25	18,10
2,36	13,50	16,28	19,07	10,44	12,80	15,16	2,86	19,22	23,31	27,40	12,44	15,30	18,16
2,37	13,60	16,41	19,22	10,48	12,85	15,22	2,87	19,34	23,46	27,58	12,48	15,35	18,22
2,38	13,71	16,54	19,37	10,52	12,90	15,28	2,88	19,47	23,62	27,76	12,52	15,40	18,28
2,39	13,81	16,67	19,53	10,56	12,95	15,34	2,89	19,59	23,77	27,95	12,56	15,45	18,34
<b>2.40</b>	13,92	16,80	19,68	10,60	13,00	15,40	<b>2.90</b>	19,72	23,93	28,13	12,60	15,50	18,40
2,41	14,03	16,93	19,83	10,64	13,05	15,46	2,91	19,85	24,08	28,31	12,64	15,55	18,46
2,42	14,13	17,06	19,99	10,68	13,10	15,52	2,92	19,97	24,24	28,50	12,68	15,60	18,52
2,43	14,24	17,19	20,14	10,72	13,15	15,58	2,93	20,10	24,39	28,68	12,72	15,65	18,58
2,44	14,35	17,32	20,30	10,76	13,20	15,64	2,94	20,23	24,55	28,87	12,76	15,70	18,64
2,45	14,46	17,46	20,46	10,80	13,25	15,70	2,95	20,36	24,71	29,06	12,80	15,75	18,70
2,46	14,56	17,59	20,61	10,84	13,30	15,76	2,96	20,48	24,86	29,24	12,84	15,80	18,76
2,47	14,67	17,72	20,77	10,88	13,35	15,82	2,97	20,61	25,02	29,43	12,88	15,85	18,82
2,48	14,78	17,86	20,93	10,92	13,40	15,88	2,98	20,74	25,18	29,62	12,92	15,90	18,88
2,49	14,89	17,99	21,09	10,96	13,45	15,94	2,99	20,87	25,34	29,81	12,96	15,95	18,94

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 1/2	3	2	2 1/2	3		2	2 1/2	3	2	2 1/2	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Büschung			Büschung				Büschung			Büschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>3.00</b>	21,00	25,50	30,00	13,00	16,00	19,00	<b>3.50</b>	28,00	34,13	40,25	15,00	18,50	22,00
3,01	21,13	25,66	30,19	13,04	16,05	19,06	3,51	28,15	34,31	40,47	15,04	18,55	22,06
3,02	21,26	25,82	30,38	13,08	16,10	19,12	3,52	28,30	34,50	40,69	15,08	18,60	22,12
3,03	21,39	25,98	30,57	13,12	16,15	19,18	3,53	28,45	34,68	40,91	15,12	18,65	22,18
3,04	21,52	26,14	30,76	13,16	16,20	19,24	3,54	28,60	34,87	41,13	15,16	18,70	22,24
3,05	21,66	26,31	30,96	13,20	16,25	19,30	3,55	28,76	35,06	41,36	15,20	18,75	22,30
3,06	21,79	26,47	31,15	13,24	16,30	19,36	3,56	28,91	35,24	41,58	15,24	18,80	22,36
3,07	21,92	26,63	31,34	13,28	16,35	19,42	3,57	29,06	35,43	41,80	15,28	18,85	22,42
3,08	22,05	26,80	31,54	13,32	16,40	19,48	3,58	29,21	35,62	42,03	15,32	18,90	22,48
3,09	22,19	26,96	31,73	13,36	16,45	19,54	3,59	29,37	35,81	42,25	15,36	18,95	22,54
<b>3.10</b>	22,32	27,13	31,93	13,40	16,50	19,60	<b>3.60</b>	29,52	36,00	42,48	15,40	19,00	22,60
3,11	22,45	27,29	32,13	13,44	16,55	19,66	3,61	29,67	36,19	42,71	15,44	19,05	22,66
3,12	22,59	27,46	32,32	13,48	16,60	19,72	3,62	29,83	36,38	42,93	15,48	19,10	22,72
3,13	22,72	27,62	32,52	13,52	16,65	19,78	3,63	29,98	36,57	43,16	15,52	19,15	22,78
3,14	22,86	27,79	32,72	13,56	16,70	19,84	3,64	30,14	36,76	43,39	15,56	19,20	22,84
3,15	23,00	27,96	32,92	13,60	16,75	19,90	3,65	30,30	36,96	43,62	15,60	19,25	22,90
3,16	23,13	28,12	33,12	13,64	16,80	19,96	3,66	30,45	37,15	43,85	15,64	19,30	22,96
3,17	23,27	28,29	33,32	13,68	16,85	20,02	3,67	30,61	37,34	44,08	15,68	19,35	23,02
3,18	23,40	28,46	33,52	13,72	16,90	20,08	3,68	30,76	37,54	44,31	15,72	19,40	23,08
3,19	23,54	28,63	33,72	13,76	16,95	20,14	3,69	30,92	37,73	44,54	15,76	19,45	23,14
<b>3.20</b>	23,68	28,80	33,92	13,80	17,00	20,20	<b>3.70</b>	31,08	37,93	44,77	15,80	19,50	23,20
3,21	23,82	28,97	34,12	13,84	17,05	20,26	3,71	31,24	38,12	45,00	15,84	19,55	23,26
3,22	23,96	29,14	34,33	13,88	17,10	20,32	3,72	31,40	38,32	45,24	15,88	19,60	23,32
3,23	24,10	29,31	34,53	13,92	17,15	20,38	3,73	31,56	38,51	45,47	15,92	19,65	23,38
3,24	24,24	29,48	34,73	13,96	17,20	20,44	3,74	31,72	38,71	45,70	15,96	19,70	23,44
3,25	24,38	29,66	34,94	14,00	17,25	20,50	3,75	31,88	38,91	45,94	16,00	19,75	23,50
3,26	24,52	29,83	35,14	14,04	17,30	20,56	3,76	32,04	39,10	46,17	16,04	19,80	23,56
3,27	24,66	30,00	35,35	14,08	17,35	20,62	3,77	32,20	39,30	46,41	16,08	19,85	23,62
3,28	24,80	30,18	35,56	14,12	17,40	20,68	3,78	32,36	39,50	46,65	16,12	19,90	23,68
3,29	24,94	30,35	35,76	14,16	17,45	20,74	3,79	32,52	39,70	46,88	16,16	19,95	23,74
<b>3.30</b>	25,08	30,53	35,97	14,20	17,50	20,80	<b>3.80</b>	32,68	39,90	47,12	16,20	20,00	23,80
3,31	25,22	30,70	36,18	14,24	17,55	20,86	3,81	32,84	40,10	47,36	16,24	20,05	23,86
3,32	25,36	30,88	36,39	14,28	17,60	20,92	3,82	33,00	40,30	47,60	16,28	20,10	23,92
3,33	25,51	31,05	36,60	14,32	17,65	20,98	3,83	33,17	40,50	47,84	16,32	20,15	23,98
3,34	25,65	31,23	36,81	14,36	17,70	21,04	3,84	33,33	40,70	48,08	16,36	20,20	24,04
3,35	25,80	31,41	37,02	14,40	17,75	21,10	3,85	33,50	40,91	48,32	16,40	20,25	24,10
3,36	25,94	31,58	37,23	14,44	17,80	21,16	3,86	33,66	41,11	48,56	16,44	20,30	24,16
3,37	26,08	31,76	37,44	14,48	17,85	21,22	3,87	33,82	41,31	48,80	16,48	20,35	24,22
3,38	26,23	31,94	37,65	14,52	17,90	21,28	3,88	33,99	41,52	49,04	16,52	20,40	24,28
3,39	26,37	32,12	37,87	14,56	17,95	21,34	3,89	34,15	41,72	49,29	16,56	20,45	24,34
<b>3.40</b>	26,52	32,30	38,08	14,60	18,00	21,40	<b>3.90</b>	34,32	41,93	49,53	16,60	20,50	24,40
3,41	26,67	32,48	38,29	14,64	18,05	21,46	3,91	34,49	42,13	49,77	16,64	20,55	24,46
3,42	26,81	32,66	38,51	14,68	18,10	21,52	3,92	34,65	42,34	50,02	16,68	20,60	24,52
3,43	26,96	32,84	38,72	14,72	18,15	21,58	3,93	34,82	42,54	50,26	16,72	20,65	24,58
3,44	27,11	33,02	38,94	14,76	18,20	21,64	3,94	34,99	42,75	50,51	16,76	20,70	24,64
3,45	27,26	33,21	39,16	14,80	18,25	21,70	3,95	35,16	42,96	50,76	16,80	20,75	24,70
3,46	27,40	33,39	39,37	14,84	18,30	21,76	3,96	35,32	43,16	51,00	16,84	20,80	24,76
3,47	27,55	33,57	39,59	14,88	18,35	21,82	3,97	35,49	43,37	51,25	16,88	20,85	24,82
3,48	27,70	33,76	39,81	14,92	18,40	21,88	3,98	35,66	43,58	51,50	16,92	20,90	24,88
3,49	27,85	33,94	40,03	14,96	18,45	21,94	3,99	35,83	43,79	51,75	16,96	20,95	24,94

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3		2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
4.00	36,00	44,00	52,00	17,00	21,00	25,00	4.50	45,00	55,13	65,25	19,00	23,50	28,00
4.01	36,17	44,21	52,25	17,04	21,05	25,06	4.51	45,19	55,36	65,53	19,04	23,55	28,06
4.02	36,34	44,42	52,50	17,08	21,10	25,12	4.52	45,38	55,60	65,81	19,08	23,60	28,12
4.03	36,51	44,63	52,75	17,12	21,15	25,18	4.53	45,57	55,83	66,09	19,12	23,65	28,18
4.04	36,68	44,84	53,00	17,16	21,20	25,24	4.54	45,76	56,07	66,37	19,16	23,70	28,24
4.05	36,86	45,06	53,26	17,20	21,25	25,30	4.55	45,96	56,31	66,66	19,20	23,75	28,30
4.06	37,03	45,27	53,51	17,24	21,30	25,36	4.56	46,15	56,54	66,94	19,24	23,80	28,36
4.07	37,20	45,48	53,76	17,28	21,35	25,42	4.57	46,34	56,78	67,22	19,28	23,85	28,42
4.08	37,37	45,70	54,02	17,32	21,40	25,48	4.58	46,53	57,02	67,51	19,32	23,90	28,48
4.09	37,55	45,91	54,27	17,36	21,45	25,54	4.59	46,73	57,26	67,79	19,36	23,95	28,54
4.10	37,72	46,13	54,53	17,40	21,50	25,60	4.60	46,92	57,50	68,08	19,40	24,00	28,60
4.11	37,89	46,34	54,79	17,44	21,55	25,66	4.61	47,11	57,74	68,37	19,44	24,05	28,66
4.12	38,07	46,56	55,04	17,48	21,60	25,72	4.62	47,31	57,98	68,65	19,48	24,10	28,72
4.13	38,24	46,77	55,30	17,52	21,65	25,78	4.63	47,50	58,22	68,94	19,52	24,15	28,78
4.14	38,42	46,99	55,56	17,56	21,70	25,84	4.64	47,70	58,46	69,23	19,56	24,20	28,84
4.15	38,60	47,21	55,82	17,60	21,75	25,90	4.65	47,90	58,71	69,52	19,60	24,25	28,90
4.16	38,77	47,42	56,08	17,64	21,80	25,96	4.66	48,09	58,95	69,81	19,64	24,30	28,96
4.17	38,95	47,64	56,34	17,68	21,85	26,02	4.67	48,29	59,19	70,10	19,68	24,35	29,02
4.18	39,12	47,86	56,60	17,72	21,90	26,08	4.68	48,48	59,44	70,39	19,72	24,40	29,08
4.19	39,30	48,08	56,86	17,76	21,95	26,14	4.69	48,68	59,68	70,68	19,76	24,45	29,14
4.20	39,48	48,30	57,12	17,80	22,00	26,20	4.70	48,88	59,93	70,97	19,80	24,50	29,20
4.21	39,66	48,52	57,38	17,84	22,05	26,26	4.71	49,08	60,17	71,26	19,84	24,55	29,26
4.22	39,84	48,74	57,65	17,88	22,10	26,32	4.72	49,28	60,42	71,56	19,88	24,60	29,32
4.23	40,02	48,96	57,91	17,92	22,15	26,38	4.73	49,48	60,66	71,85	19,92	24,65	29,38
4.24	40,20	49,18	58,17	17,96	22,20	26,44	4.74	49,68	60,91	72,14	19,96	24,70	29,44
4.25	40,38	49,41	58,44	18,00	22,25	26,50	4.75	49,88	61,16	72,44	20,00	24,75	29,50
4.26	40,56	49,63	58,70	18,04	22,30	26,56	4.76	50,08	61,40	72,73	20,04	24,80	29,56
4.27	40,74	49,85	58,97	18,08	22,35	26,62	4.77	50,28	61,65	73,03	20,08	24,85	29,62
4.28	40,92	50,08	59,24	18,12	22,40	26,68	4.78	50,48	61,90	73,32	20,12	24,90	29,68
4.29	41,10	50,30	59,50	18,16	22,45	26,74	4.79	50,68	62,15	73,62	20,16	24,95	29,74
4.30	41,28	50,53	59,77	18,20	22,50	26,80	4.80	50,88	62,40	73,92	20,20	25,00	29,80
4.31	41,46	50,75	60,04	18,24	22,55	26,86	4.81	51,08	62,65	74,22	20,24	25,05	29,86
4.32	41,64	50,98	60,31	18,28	22,60	26,92	4.82	51,28	62,90	74,52	20,28	25,10	29,92
4.33	41,83	51,20	60,58	18,32	22,65	26,98	4.83	51,49	63,15	74,82	20,32	25,15	29,98
4.34	42,01	51,43	60,85	18,36	22,70	27,04	4.84	51,69	63,40	75,12	20,36	25,20	30,04
4.35	42,20	51,66	61,12	18,40	22,75	27,10	4.85	51,90	63,66	75,42	20,40	25,25	30,10
4.36	42,38	51,88	61,39	18,44	22,80	27,16	4.86	52,10	63,91	75,72	20,44	25,30	30,16
4.37	42,56	52,11	61,66	18,48	22,85	27,22	4.87	52,30	64,16	76,02	20,48	25,35	30,22
4.38	42,75	52,34	61,93	18,52	22,90	27,28	4.88	52,51	64,42	76,32	20,52	25,40	30,28
4.39	42,93	52,57	62,21	18,56	22,95	27,34	4.89	52,71	64,67	76,63	20,56	25,45	30,34
4.40	43,12	52,80	62,48	18,60	23,00	27,40	4.90	52,92	64,93	76,93	20,60	25,50	30,40
4.41	43,31	53,03	62,75	18,64	23,05	27,46	4.91	53,13	65,18	77,23	20,64	25,55	30,46
4.42	43,49	53,26	63,03	18,68	23,10	27,52	4.92	53,33	65,44	77,54	20,68	25,60	30,52
4.43	43,68	53,49	63,30	18,72	23,15	27,58	4.93	53,54	65,69	77,84	20,72	25,65	30,58
4.44	43,87	53,72	63,58	18,76	23,20	27,64	4.94	53,75	65,95	78,15	20,76	25,70	30,64
4.45	44,06	53,96	63,86	18,80	23,25	27,70	4.95	53,96	66,21	78,46	20,80	25,75	30,70
4.46	44,24	54,19	64,13	18,84	23,30	27,76	4.96	54,16	66,46	78,76	20,84	25,80	30,76
4.47	44,43	54,42	64,41	18,88	23,35	27,82	4.97	54,37	66,72	79,07	20,88	25,85	30,82
4.48	44,62	54,66	64,69	18,92	23,40	27,88	4.98	54,58	66,98	79,38	20,92	25,90	30,88
4.49	44,81	54,89	64,97	18,96	23,45	27,94	4.99	54,79	67,24	79,69	20,96	25,95	30,94

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 1/2	3	2	2 1/2	3		2	2 1/2	3	2	2 1/2	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
Böschung													
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>5.00</b>	55,00	67,50	80,00	21,00	26,00	31,00	<b>5.50</b>	66,00	81,13	96,25	23,00	28,50	34,00
5,01	55,21	67,76	80,31	21,04	26,05	31,06	5,51	66,23	81,41	96,59	23,04	28,55	34,06
5,02	55,42	68,02	80,62	21,08	26,10	31,12	5,52	66,46	81,70	96,93	23,08	28,60	34,12
5,03	55,63	68,28	80,93	21,12	26,15	31,18	5,53	66,69	81,98	97,27	23,12	28,65	34,18
5,04	55,84	68,54	81,24	21,16	26,20	31,24	5,54	66,92	82,27	97,61	23,16	28,70	34,24
5,05	56,06	68,81	81,56	21,20	26,25	31,30	5,55	67,16	82,56	97,96	23,20	28,75	34,30
5,06	56,27	69,07	81,87	21,24	26,30	31,36	5,56	67,39	82,84	98,30	23,24	28,80	34,36
5,07	56,48	69,33	82,18	21,28	26,35	31,42	5,57	67,62	83,13	98,64	23,28	28,85	34,42
5,08	56,69	69,60	82,50	21,32	26,40	31,48	5,58	67,85	83,42	98,99	23,32	28,90	34,48
5,09	56,91	69,86	82,81	21,36	26,45	31,54	5,59	68,09	83,71	99,33	23,36	28,95	34,54
<b>5.10</b>	57,12	70,13	83,13	21,40	26,50	31,60	<b>5.60</b>	68,32	84,00	99,68	23,40	29,00	34,60
5,11	57,33	70,39	83,45	21,44	26,55	31,66	5,61	68,55	84,29	100,03	23,44	29,05	34,66
5,12	57,55	70,66	83,76	21,48	26,60	31,72	5,62	68,79	84,58	100,37	23,48	29,10	34,72
5,13	57,76	70,92	84,08	21,52	26,65	31,78	5,63	69,02	84,87	100,72	23,52	29,15	34,78
5,14	57,98	71,19	84,40	21,56	26,70	31,84	5,64	69,26	85,16	101,07	23,56	29,20	34,84
5,15	58,20	71,46	84,72	21,60	26,75	31,90	5,65	69,50	85,46	101,42	23,60	29,25	34,90
5,16	58,41	71,72	85,04	21,64	26,80	31,96	5,66	69,73	85,75	101,77	23,64	29,30	34,96
5,17	58,63	71,99	85,36	21,68	26,85	32,02	5,67	69,97	86,04	102,12	23,68	29,35	35,02
5,18	58,84	72,26	85,68	21,72	26,90	32,08	5,68	70,20	86,34	102,47	23,72	29,40	35,08
5,19	59,06	72,53	86,00	21,76	26,95	32,14	5,69	70,44	86,63	102,82	23,76	29,45	35,14
<b>5.20</b>	59,28	72,80	86,32	21,80	27,00	32,20	<b>5.70</b>	70,68	86,93	103,17	23,80	29,50	35,20
5,21	59,50	73,07	86,64	21,84	27,05	32,26	5,71	70,92	87,22	103,52	23,84	29,55	35,26
5,22	59,72	73,34	86,97	21,88	27,10	32,32	5,72	71,16	87,52	103,88	23,88	29,60	35,32
5,23	59,94	73,61	87,29	21,92	27,15	32,38	5,73	71,40	87,81	104,23	23,92	29,65	35,38
5,24	60,16	73,88	87,61	21,96	27,20	32,44	5,74	71,64	88,11	104,58	23,96	29,70	35,44
5,25	60,38	74,16	87,94	22,00	27,25	32,50	5,75	71,88	88,41	104,94	24,00	29,75	35,50
5,26	60,60	74,43	88,26	22,04	27,30	32,56	5,76	72,12	88,70	105,29	24,04	29,80	35,56
5,27	60,82	74,70	88,59	22,08	27,35	32,62	5,77	72,36	89,00	105,65	24,08	29,85	35,62
5,28	61,04	74,98	88,91	22,12	27,40	32,68	5,78	72,60	89,30	106,00	24,12	29,90	35,68
5,29	61,26	75,25	89,24	22,16	27,45	32,74	5,79	72,84	89,60	106,36	24,16	29,95	35,74
<b>5.30</b>	61,48	75,53	89,57	22,20	27,50	32,80	<b>5.80</b>	73,08	89,90	106,72	24,20	30,00	35,80
5,31	61,70	75,80	89,90	22,24	27,55	32,86	5,81	73,32	90,20	107,08	24,24	30,05	35,86
5,32	61,92	76,08	90,23	22,28	27,60	32,92	5,82	73,56	90,50	107,44	24,28	30,10	35,92
5,33	62,15	76,35	90,56	22,32	27,65	32,98	5,83	73,81	90,80	107,80	24,32	30,15	35,98
5,34	62,37	76,63	90,89	22,36	27,70	33,04	5,84	74,05	91,10	108,16	24,36	30,20	36,04
5,35	62,60	76,91	91,22	22,40	27,75	33,10	5,85	74,30	91,41	108,52	24,40	30,25	36,10
5,36	62,82	77,18	91,55	22,44	27,80	33,16	5,86	74,54	91,71	108,88	24,44	30,30	36,16
5,37	63,04	77,46	91,88	22,48	27,85	33,22	5,87	74,78	92,01	109,24	24,48	30,35	36,22
5,38	63,27	77,74	92,21	22,52	27,90	33,28	5,88	75,03	92,32	109,60	24,52	30,40	36,28
5,39	63,49	78,02	92,55	22,56	27,95	33,34	5,89	75,27	92,62	109,97	24,56	30,45	36,34
<b>5.40</b>	63,72	78,30	92,88	22,60	28,00	33,40	<b>5.90</b>	75,52	92,93	110,33	24,60	30,50	36,40
5,41	63,95	78,58	93,21	22,64	28,05	33,46	5,91	75,77	93,23	110,69	24,64	30,55	36,46
5,42	64,17	78,86	93,55	22,68	28,10	33,52	5,92	76,01	93,54	111,06	24,68	30,60	36,52
5,43	64,40	79,14	93,88	22,72	28,15	33,58	5,93	76,26	93,84	111,42	24,72	30,65	36,58
5,44	64,63	79,42	94,22	22,76	28,20	33,64	5,94	76,51	94,15	111,79	24,76	30,70	36,64
5,45	64,86	79,71	94,56	22,80	28,25	33,70	5,95	76,76	94,46	112,16	24,80	30,75	36,70
5,46	65,08	79,99	94,89	22,84	28,30	33,76	5,96	77,00	94,76	112,52	24,84	30,80	36,76
5,47	65,31	80,27	95,23	22,88	28,35	33,82	5,97	77,25	95,07	112,89	24,88	30,85	36,82
5,48	65,54	80,56	95,57	22,92	28,40	33,88	5,98	77,50	95,38	113,26	24,92	30,90	36,88
5,49	65,77	80,84	95,91	22,96	28,45	33,94	5,99	77,75	95,69	113,63	24,96	30,95	36,94
							<b>6.00</b>	78,00	96,00	114,00	25,00	31,00	37,00

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2½	3	2	2½	3		2	2½	3	2	2½	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	Böschung			Böschung			m	Böschung			Böschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10	1,10	<b>0,50</b>	1,05	1,18	1,30	3,10	3,60	4,10
0,01	0,01	0,01	0,01	1,14	1,15	1,16	0,51	1,08	1,21	1,34	3,14	3,65	4,16
0,02	0,02	0,02	0,02	1,18	1,20	1,22	0,52	1,11	1,25	1,38	3,18	3,70	4,22
0,03	0,03	0,04	0,04	1,22	1,25	1,28	0,53	1,14	1,29	1,43	3,22	3,75	4,28
0,04	0,05	0,05	0,05	1,26	1,30	1,34	0,54	1,18	1,32	1,47	3,26	3,80	4,34
0,05	0,06	0,06	0,06	1,30	1,35	1,40	0,55	1,21	1,36	1,51	3,30	3,85	4,40
0,06	0,07	0,08	0,08	1,34	1,40	1,46	0,56	1,24	1,40	1,56	3,34	3,90	4,46
0,07	0,09	0,09	0,09	1,38	1,45	1,52	0,57	1,28	1,44	1,60	3,38	3,95	4,52
0,08	0,10	0,10	0,11	1,42	1,50	1,58	0,58	1,31	1,48	1,65	3,42	4,00	4,58
0,09	0,12	0,12	0,12	1,46	1,55	1,64	0,59	1,35	1,52	1,69	3,46	4,05	4,64
<b>0,10</b>	0,13	0,14	0,14	1,50	1,60	1,70	<b>0,60</b>	1,38	1,56	1,74	3,50	4,10	4,70
0,11	0,15	0,15	0,16	1,54	1,65	1,76	0,61	1,42	1,60	1,79	3,54	4,15	4,76
0,12	0,16	0,17	0,18	1,58	1,70	1,82	0,62	1,45	1,64	1,84	3,58	4,20	4,82
0,13	0,18	0,19	0,19	1,62	1,75	1,88	0,63	1,49	1,69	1,88	3,62	4,25	4,88
0,14	0,19	0,20	0,21	1,66	1,80	1,94	0,64	1,52	1,73	1,93	3,66	4,30	4,94
0,15	0,21	0,22	0,23	1,70	1,85	2,00	0,65	1,56	1,77	1,98	3,70	4,35	5,00
0,16	0,23	0,24	0,25	1,74	1,90	2,06	0,66	1,60	1,82	2,03	3,74	4,40	5,06
0,17	0,24	0,26	0,27	1,78	1,95	2,12	0,67	1,63	1,86	2,08	3,78	4,45	5,12
0,18	0,26	0,28	0,30	1,82	2,00	2,18	0,68	1,67	1,90	2,14	3,82	4,50	5,18
0,19	0,28	0,30	0,32	1,86	2,05	2,24	0,69	1,71	1,95	2,19	3,86	4,55	5,24
<b>0,20</b>	0,30	0,32	0,34	1,90	2,10	2,30	<b>0,70</b>	1,75	2,00	2,24	3,90	4,60	5,30
0,21	0,32	0,34	0,36	1,94	2,15	2,36	0,71	1,79	2,04	2,29	3,94	4,65	5,36
0,22	0,34	0,36	0,39	1,98	2,20	2,42	0,72	1,83	2,09	2,35	3,98	4,70	5,42
0,23	0,36	0,39	0,41	2,02	2,25	2,48	0,73	1,87	2,14	2,40	4,02	4,75	5,48
0,24	0,38	0,41	0,44	2,06	2,30	2,54	0,74	1,91	2,18	2,46	4,06	4,80	5,54
0,25	0,40	0,43	0,46	2,10	2,35	2,60	0,75	1,95	2,23	2,51	4,10	4,85	5,60
0,26	0,42	0,46	0,49	2,14	2,40	2,66	0,76	1,99	2,28	2,57	4,14	4,90	5,66
0,27	0,44	0,48	0,52	2,18	2,45	2,72	0,77	2,03	2,33	2,63	4,18	4,95	5,72
0,28	0,46	0,50	0,54	2,22	2,50	2,78	0,78	2,07	2,38	2,68	4,22	5,00	5,78
0,29	0,49	0,53	0,57	2,26	2,55	2,84	0,79	2,12	2,43	2,74	4,26	5,05	5,84
<b>0,30</b>	0,51	0,56	0,60	2,30	2,60	2,90	<b>0,80</b>	2,16	2,48	2,80	4,30	5,10	5,90
0,31	0,53	0,58	0,63	2,34	2,65	2,96	0,81	2,20	2,53	2,86	4,34	5,15	5,96
0,32	0,56	0,61	0,66	2,38	2,70	3,02	0,82	2,25	2,58	2,92	4,38	5,20	6,02
0,33	0,58	0,64	0,69	2,42	2,75	3,08	0,83	2,29	2,64	2,98	4,42	5,25	6,08
0,34	0,61	0,66	0,72	2,46	2,80	3,14	0,84	2,34	2,69	3,04	4,46	5,30	6,14
0,35	0,63	0,69	0,75	2,50	2,85	3,20	0,85	2,38	2,74	3,10	4,50	5,35	6,20
0,36	0,66	0,72	0,78	2,54	2,90	3,26	0,86	2,43	2,80	3,16	4,54	5,40	6,26
0,37	0,68	0,75	0,82	2,58	2,95	3,32	0,87	2,47	2,85	3,23	4,58	5,45	6,32
0,38	0,71	0,78	0,85	2,62	3,00	3,38	0,88	2,52	2,90	3,29	4,62	5,50	6,38
0,39	0,73	0,81	0,89	2,66	3,05	3,44	0,89	2,56	2,96	3,36	4,66	5,55	6,44
<b>0,40</b>	0,76	0,84	0,92	2,70	3,10	3,50	<b>0,90</b>	2,61	3,02	3,42	4,70	5,60	6,50
0,41	0,79	0,87	0,96	2,74	3,15	3,56	0,91	2,66	3,07	3,49	4,74	5,65	6,56
0,42	0,81	0,90	0,99	2,78	3,20	3,62	0,92	2,70	3,13	3,55	4,78	5,70	6,62
0,43	0,84	0,94	1,03	2,82	3,25	3,68	0,93	2,75	3,19	3,62	4,82	5,75	6,68
0,44	0,87	0,97	1,06	2,86	3,30	3,74	0,94	2,80	3,24	3,68	4,86	5,80	6,74
0,45	0,90	1,00	1,10	2,90	3,35	3,80	0,95	2,85	3,30	3,75	4,90	5,85	6,80
0,46	0,93	1,04	1,14	2,94	3,40	3,86	0,96	2,90	3,36	3,82	4,94	5,90	6,86
0,47	0,96	1,07	1,18	2,98	3,45	3,92	0,97	2,95	3,42	3,89	4,98	5,95	6,92
0,48	0,99	1,10	1,22	3,02	3,50	3,98	0,98	3,00	3,48	3,96	5,02	6,00	6,98
0,49	1,02	1,14	1,26	3,06	3,55	4,04	0,99	3,05	3,54	4,03	5,06	6,05	7,04

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3		2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Böschung			Böschung				Böschung			Böschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>1.00</b>	3,10	3,60	4,10	5,10	6,10	7,10	<b>1.50</b>	6,15	7,28	8,40	7,10	8,60	10,10
1,01	3,15	3,66	4,17	5,14	6,15	7,16	1,51	6,22	7,36	8,50	7,14	8,65	10,16
1,02	3,20	3,72	4,24	5,18	6,20	7,22	1,52	6,29	7,45	8,60	7,18	8,70	10,22
1,03	3,25	3,79	4,32	5,22	6,25	7,28	1,53	6,36	7,54	8,71	7,22	8,75	10,28
1,04	3,31	3,85	4,39	5,26	6,30	7,34	1,54	6,44	7,62	8,81	7,26	8,80	10,34
1,05	3,36	3,91	4,46	5,30	6,35	7,40	1,55	6,51	7,71	8,91	7,30	8,85	10,40
1,06	3,41	3,98	4,54	5,34	6,40	7,46	1,56	6,58	7,80	9,02	7,34	8,90	10,46
1,07	3,47	4,04	4,61	5,38	6,45	7,52	1,57	6,66	7,89	9,12	7,38	8,95	10,52
1,08	3,52	4,10	4,69	5,42	6,50	7,58	1,58	6,73	7,98	9,23	7,42	9,00	10,58
1,09	3,58	4,17	4,76	5,46	6,55	7,64	1,59	6,81	8,07	9,33	7,46	9,05	10,64
<b>1.10</b>	3,63	4,24	4,84	5,50	6,60	7,70	<b>1.60</b>	6,88	8,16	9,44	7,50	9,10	10,70
1,11	3,69	4,30	4,92	5,54	6,65	7,76	1,61	6,96	8,25	9,55	7,54	9,15	10,76
1,12	3,74	4,37	5,00	5,58	6,70	7,82	1,62	7,03	8,34	9,66	7,58	9,20	10,82
1,13	3,80	4,44	5,07	5,62	6,75	7,88	1,63	7,11	8,44	9,76	7,62	9,25	10,88
1,14	3,85	4,50	5,15	5,66	6,80	7,94	1,64	7,18	8,53	9,87	7,66	9,30	10,94
1,15	3,91	4,57	5,23	5,70	6,85	8,00	1,65	7,26	8,62	9,98	7,70	9,35	11,00
1,16	3,97	4,64	5,31	5,74	6,90	8,06	1,66	7,34	8,72	10,09	7,74	9,40	11,06
1,17	4,02	4,71	5,39	5,78	6,95	8,12	1,67	7,41	8,81	10,20	7,78	9,45	11,12
1,18	4,08	4,78	5,48	5,82	7,00	8,18	1,68	7,49	8,90	10,32	7,82	9,50	11,18
1,19	4,14	4,85	5,56	5,86	7,05	8,24	1,69	7,57	9,00	10,43	7,86	9,55	11,24
<b>1.20</b>	4,20	4,92	5,64	5,90	7,10	8,30	<b>1.70</b>	7,65	9,10	10,54	7,90	9,60	11,30
1,21	4,26	4,99	5,72	5,94	7,15	8,36	1,71	7,73	9,19	10,65	7,94	9,65	11,36
1,22	4,32	5,06	5,81	5,98	7,20	8,42	1,72	7,81	9,29	10,77	7,98	9,70	11,42
1,23	4,38	5,14	5,89	6,02	7,25	8,48	1,73	7,89	9,39	10,88	8,02	9,75	11,48
1,24	4,44	5,21	5,98	6,06	7,30	8,54	1,74	7,97	9,48	11,00	8,06	9,80	11,54
1,25	4,50	5,28	6,06	6,10	7,35	8,60	1,75	8,05	9,58	11,11	8,10	9,85	11,60
1,26	4,56	5,36	6,15	6,14	7,40	8,66	1,76	8,13	9,68	11,23	8,14	9,90	11,66
1,27	4,62	5,43	6,24	6,18	7,45	8,72	1,77	8,21	9,78	11,35	8,18	9,95	11,72
1,28	4,68	5,50	6,32	6,22	7,50	8,78	1,78	8,29	9,88	11,46	8,22	10,00	11,78
1,29	4,75	5,58	6,41	6,26	7,55	8,84	1,79	8,38	9,98	11,58	8,26	10,05	11,84
<b>1.30</b>	4,81	5,66	6,50	6,30	7,60	8,90	<b>1.80</b>	8,46	10,08	11,70	8,30	10,10	11,90
1,31	4,87	5,73	6,59	6,34	7,65	8,96	1,81	8,54	10,18	11,82	8,34	10,15	11,96
1,32	4,94	5,81	6,68	6,38	7,70	9,02	1,82	8,63	10,28	11,94	8,38	10,20	12,02
1,33	5,00	5,89	6,77	6,42	7,75	9,08	1,83	8,71	10,39	12,06	8,42	10,25	12,08
1,34	5,07	5,96	6,86	6,46	7,80	9,14	1,84	8,80	10,49	12,18	8,46	10,30	12,14
1,35	5,13	6,04	6,95	6,50	7,85	9,20	1,85	8,88	10,59	12,30	8,50	10,35	12,20
1,36	5,20	6,12	7,04	6,54	7,90	9,26	1,86	8,97	10,70	12,42	8,54	10,40	12,26
1,37	5,26	6,20	7,14	6,58	7,95	9,32	1,87	9,05	10,80	12,55	8,58	10,45	12,32
1,38	5,33	6,28	7,23	6,62	8,00	9,38	1,88	9,14	10,90	12,67	8,62	10,50	12,38
1,39	5,39	6,36	7,33	6,66	8,05	9,44	1,89	9,22	11,01	12,80	8,66	10,55	12,44
<b>1.40</b>	5,46	6,44	7,42	6,70	8,10	9,50	<b>1.90</b>	9,31	11,12	12,92	8,70	10,60	12,50
1,41	5,53	6,52	7,52	6,74	8,15	9,56	1,91	9,40	11,22	13,05	8,74	10,65	12,56
1,42	5,59	6,60	7,61	6,78	8,20	9,62	1,92	9,48	11,33	13,17	8,78	10,70	12,62
1,43	5,66	6,69	7,71	6,82	8,25	9,68	1,93	9,57	11,44	13,30	8,82	10,75	12,68
1,44	5,73	6,77	7,80	6,86	8,30	9,74	1,94	9,66	11,54	13,42	8,86	10,80	12,74
1,45	5,80	6,85	7,90	6,90	8,35	9,80	1,95	9,75	11,65	13,55	8,90	10,85	12,80
1,46	5,87	6,94	8,00	6,94	8,40	9,86	1,96	9,84	11,76	13,68	8,94	10,90	12,86
1,47	5,94	7,02	8,10	6,98	8,45	9,92	1,97	9,93	11,87	13,81	8,98	10,95	12,92
1,48	6,01	7,10	8,20	7,02	8,50	9,98	1,98	10,02	11,98	13,94	9,02	11,00	12,98
1,49	6,08	7,19	8,30	7,06	8,55	10,04	1,99	10,11	12,09	14,07	9,06	11,05	13,04

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3		2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Böschung			Böschung				Böschung			Böschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>2.00</b>	10,20	12,20	14,20	9,10	11,10	13,10	<b>2.50</b>	15,25	18,38	21,50	11,10	13,60	16,10
2,01	10,29	12,31	14,33	9,14	11,15	13,16	2,51	15,36	18,51	21,66	11,14	13,65	16,16
2,02	10,38	12,42	14,46	9,18	11,20	13,22	2,52	15,47	18,65	21,82	11,18	13,70	16,22
2,03	10,47	12,54	14,60	9,22	11,25	13,28	2,53	15,58	18,79	21,99	11,22	13,75	16,28
2,04	10,57	12,65	14,73	9,26	11,30	13,34	2,54	15,70	18,92	22,15	11,26	13,80	16,34
2,05	10,66	12,76	14,86	9,30	11,35	13,40	2,55	15,81	19,06	22,31	11,30	13,85	16,40
2,06	10,75	12,88	15,00	9,34	11,40	13,46	2,56	15,92	19,20	22,48	11,34	13,90	16,46
2,07	10,85	12,99	15,13	9,38	11,45	13,52	2,57	16,04	19,34	22,64	11,38	13,95	16,52
2,08	10,94	13,10	15,27	9,42	11,50	13,58	2,58	16,15	19,48	22,81	11,42	14,00	16,58
2,09	11,04	13,22	15,40	9,46	11,55	13,64	2,59	16,27	19,62	22,97	11,46	14,05	16,64
<b>2.10</b>	11,13	13,34	15,54	9,50	11,60	13,70	<b>2.60</b>	16,38	19,76	23,14	11,50	14,10	16,70
2,11	11,23	13,45	15,68	9,54	11,65	13,76	2,61	16,50	19,90	23,31	11,54	14,15	16,76
2,12	11,32	13,57	15,82	9,58	11,70	13,82	2,62	16,61	20,04	23,48	11,58	14,20	16,82
2,13	11,42	13,69	15,95	9,62	11,75	13,88	2,63	16,73	20,19	23,64	11,62	14,25	16,88
2,14	11,51	13,80	16,09	9,66	11,80	13,94	2,64	16,84	20,33	23,81	11,66	14,30	16,94
2,15	11,61	13,92	16,23	9,70	11,85	14,00	2,65	16,96	20,47	23,98	11,70	14,35	17,00
2,16	11,71	14,04	16,37	9,74	11,90	14,06	2,66	17,08	20,62	24,15	11,74	14,40	17,06
2,17	11,80	14,16	16,51	9,78	11,95	14,12	2,67	17,19	20,76	24,32	11,78	14,45	17,12
2,18	11,90	14,28	16,66	9,82	12,00	14,18	2,68	17,31	20,90	24,50	11,82	14,50	17,18
2,19	12,00	14,40	16,80	9,86	12,05	14,24	2,69	17,43	21,05	24,67	11,86	14,55	17,24
<b>2.20</b>	12,10	14,52	16,94	9,90	12,10	14,30	<b>2.70</b>	17,55	21,20	24,84	11,90	14,60	17,30
2,21	12,20	14,64	17,08	9,94	12,15	14,36	2,71	17,67	21,34	25,01	11,94	14,65	17,36
2,22	12,30	14,76	17,23	9,98	12,20	14,42	2,72	17,79	21,49	25,19	11,98	14,70	17,42
2,23	12,40	14,89	17,37	10,02	12,25	14,48	2,73	17,91	21,64	25,36	12,02	14,75	17,48
2,24	12,50	15,01	17,52	10,06	12,30	14,54	2,74	18,03	21,78	25,54	12,06	14,80	17,54
2,25	12,60	15,13	17,66	10,10	12,35	14,60	2,75	18,15	21,93	25,71	12,10	14,85	17,60
2,26	12,70	15,26	17,81	10,14	12,40	14,66	2,76	18,27	22,08	25,89	12,14	14,90	17,66
2,27	12,80	15,38	17,96	10,18	12,45	14,72	2,77	18,39	22,23	26,07	12,18	14,95	17,72
2,28	12,90	15,50	18,10	10,22	12,50	14,78	2,78	18,51	22,38	26,24	12,22	15,00	17,78
2,29	13,01	15,63	18,25	10,26	12,55	14,84	2,79	18,64	22,53	26,42	12,26	15,05	17,84
<b>2.30</b>	13,11	15,76	18,40	10,30	12,60	14,90	<b>2.80</b>	18,76	22,68	26,60	12,30	15,10	17,90
2,31	13,21	15,88	18,55	10,34	12,65	14,96	2,81	18,88	22,83	26,78	12,34	15,15	17,96
2,32	13,32	16,01	18,70	10,38	12,70	15,02	2,82	19,01	22,98	26,96	12,38	15,20	18,02
2,33	13,42	16,14	18,85	10,42	12,75	15,08	2,83	19,13	23,14	27,14	12,42	15,25	18,08
2,34	13,53	16,26	19,00	10,46	12,80	15,14	2,84	19,26	23,29	27,32	12,46	15,30	18,14
2,35	13,63	16,39	19,15	10,50	12,85	15,20	2,85	19,38	23,44	27,50	12,50	15,35	18,20
2,36	13,74	16,52	19,30	10,54	12,90	15,26	2,86	19,51	23,60	27,68	12,54	15,40	18,26
2,37	13,84	16,65	19,46	10,58	12,95	15,32	2,87	19,63	23,75	27,87	12,58	15,45	18,32
2,38	13,95	16,78	19,61	10,62	13,00	15,38	2,88	19,76	23,90	28,05	12,62	15,50	18,38
2,39	14,05	16,91	19,77	10,66	13,05	15,44	2,89	19,88	24,06	28,24	12,66	15,55	18,44
<b>2.40</b>	14,16	17,04	19,92	10,70	13,10	15,50	<b>2.90</b>	20,01	24,22	28,42	12,70	15,60	18,50
2,41	14,27	17,17	20,08	10,74	13,15	15,56	2,91	20,14	24,37	28,61	12,74	15,65	18,56
2,42	14,37	17,30	20,23	10,78	13,20	15,62	2,92	20,26	24,53	28,79	12,78	15,70	18,62
2,43	14,48	17,44	20,39	10,82	13,25	15,68	2,93	20,39	24,69	28,98	12,82	15,75	18,68
2,44	14,59	17,57	20,54	10,86	13,30	15,74	2,94	20,52	24,84	29,16	12,86	15,80	18,74
2,45	14,70	17,70	20,70	10,90	13,35	15,80	2,95	20,65	25,00	29,35	12,90	15,85	18,80
2,46	14,81	17,84	20,86	10,94	13,40	15,86	2,96	20,78	25,16	29,54	12,94	15,90	18,86
2,47	14,92	17,97	21,02	10,98	13,45	15,92	2,97	20,91	25,32	29,73	12,98	15,95	18,92
2,48	15,03	18,10	21,18	11,02	13,50	15,98	2,98	21,04	25,48	29,92	13,02	16,00	18,98
2,49	15,14	18,24	21,34	11,06	13,55	16,04	2,99	21,17	25,64	30,11	13,06	16,05	19,04

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3		2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Böschung			Böschung				Böschung			Böschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>3.00</b>	21,30	25,80	30,30	13,10	16,10	19,10	<b>3.50</b>	28,35	34,48	40,60	15,10	18,60	22,10
3,01	21,43	25,96	30,49	13,14	16,15	19,16	3,51	28,50	34,66	40,82	15,14	18,65	22,16
3,02	21,56	26,12	30,68	13,18	16,20	19,22	3,52	28,65	34,85	41,04	15,18	18,70	22,22
3,03	21,69	26,29	30,88	13,22	16,25	19,28	3,53	28,80	35,04	41,27	15,22	18,75	22,28
3,04	21,83	26,45	31,07	13,26	16,30	19,34	3,54	28,96	35,22	41,49	15,26	18,80	22,34
3,05	21,96	26,61	31,26	13,30	16,35	19,40	3,55	29,11	35,41	41,71	15,30	18,85	22,40
3,06	22,09	26,78	31,46	13,34	16,40	19,46	3,56	29,26	35,60	41,94	15,34	18,90	22,46
3,07	22,23	26,94	31,65	13,38	16,45	19,52	3,57	29,42	35,79	42,16	15,38	18,95	22,52
3,08	22,36	27,10	31,85	13,42	16,50	19,58	3,58	29,57	35,98	42,39	15,42	19,00	22,58
3,09	22,50	27,27	32,04	13,46	16,55	19,64	3,59	29,73	36,17	42,61	15,46	19,05	22,64
<b>3.10</b>	22,63	27,44	32,24	13,50	16,60	19,70	<b>3.60</b>	29,88	36,36	42,84	15,50	19,10	22,70
3,11	22,77	27,60	32,44	13,54	16,65	19,76	3,61	30,04	36,55	43,07	15,54	19,15	22,76
3,12	22,90	27,77	32,64	13,58	16,70	19,82	3,62	30,19	36,74	43,30	15,58	19,20	22,82
3,13	23,04	27,94	32,83	13,62	16,75	19,88	3,63	30,35	36,94	43,52	15,62	19,25	22,88
3,14	23,17	28,10	33,03	13,66	16,80	19,94	3,64	30,50	37,13	43,75	15,66	19,30	22,94
3,15	23,31	28,27	33,23	13,70	16,85	20,00	3,65	30,66	37,32	43,98	15,70	19,35	23,00
3,16	23,45	28,34	33,43	13,74	16,90	20,06	3,66	30,82	37,52	44,21	15,74	19,40	23,06
3,17	23,58	28,61	33,63	13,78	16,95	20,12	3,67	30,97	37,71	44,44	15,78	19,45	23,12
3,18	23,72	28,78	33,84	13,82	17,00	20,18	3,68	31,13	37,90	44,68	15,82	19,50	23,18
3,19	23,86	28,95	34,04	13,86	17,05	20,24	3,69	31,29	38,10	44,91	15,86	19,55	23,24
<b>3.20</b>	24,00	29,12	34,24	13,90	17,10	20,30	<b>3.70</b>	31,45	38,30	45,14	15,90	19,60	23,30
3,21	24,14	29,29	34,44	13,94	17,15	20,36	3,71	31,61	38,49	45,37	15,94	19,65	23,36
3,22	24,28	29,46	34,65	13,98	17,20	20,42	3,72	31,77	38,69	45,61	15,98	19,70	23,42
3,23	24,42	29,64	34,85	14,02	17,25	20,48	3,73	31,93	38,89	45,84	16,02	19,75	23,48
3,24	24,56	29,81	35,06	14,06	17,30	20,54	3,74	32,09	39,08	46,08	16,06	19,80	23,54
3,25	24,70	29,98	35,26	14,10	17,35	20,60	3,75	32,25	39,28	46,31	16,10	19,85	23,60
3,26	24,84	30,16	35,47	14,14	17,40	20,66	3,76	32,41	39,48	46,55	16,14	19,90	23,66
3,27	24,98	30,33	35,68	14,18	17,45	20,72	3,77	32,57	39,68	46,79	16,18	19,95	23,72
3,28	25,12	30,50	35,88	14,22	17,50	20,78	3,78	32,73	39,88	47,02	16,22	20,00	23,78
3,29	25,27	30,68	36,09	14,26	17,55	20,84	3,79	32,90	40,08	47,26	16,26	20,05	23,84
<b>3.30</b>	25,41	30,86	36,30	14,30	17,60	20,90	<b>3.80</b>	33,06	40,28	47,50	16,30	20,10	23,90
3,31	25,55	31,03	36,51	14,34	17,65	20,96	3,81	33,22	40,48	47,74	16,34	20,15	23,96
3,32	25,70	31,21	36,72	14,38	17,70	21,02	3,82	33,39	40,68	47,98	16,38	20,20	24,02
3,33	25,84	31,39	36,93	14,42	17,75	21,08	3,83	33,55	40,89	48,22	16,42	20,25	24,08
3,34	25,99	31,56	37,14	14,46	17,80	21,14	3,84	33,72	41,09	48,46	16,46	20,30	24,14
3,35	26,13	31,74	37,35	14,50	17,85	21,20	3,85	33,88	41,29	48,70	16,50	20,35	24,20
3,36	26,28	31,92	37,56	14,54	17,90	21,26	3,86	34,05	41,50	48,94	16,54	20,40	24,26
3,37	26,42	32,10	37,78	14,58	17,95	21,32	3,87	34,21	41,70	49,19	16,58	20,45	24,32
3,38	26,57	32,28	37,99	14,62	18,00	21,38	3,88	34,38	41,90	49,43	16,62	20,50	24,38
3,39	26,71	32,46	38,21	14,66	18,05	21,44	3,89	34,54	42,11	49,68	16,66	20,55	24,44
<b>3.40</b>	26,86	32,64	38,42	14,70	18,10	21,50	<b>3.90</b>	34,71	42,32	49,92	16,70	20,60	24,50
3,41	27,01	32,82	38,64	14,74	18,15	21,56	3,91	34,88	42,52	50,17	16,74	20,65	24,56
3,42	27,15	33,00	38,85	14,78	18,20	21,62	3,92	35,04	42,73	50,41	16,78	20,70	24,62
3,43	27,30	33,19	39,07	14,82	18,25	21,68	3,93	35,21	42,94	50,66	16,82	20,75	24,68
3,44	27,45	33,37	39,28	14,86	18,30	21,74	3,94	35,38	43,14	50,90	16,86	20,80	24,74
3,45	27,60	33,55	39,50	14,90	18,35	21,80	3,95	35,55	43,35	51,15	16,90	20,85	24,80
3,46	27,75	33,74	39,72	14,94	18,40	21,86	3,96	35,72	43,56	51,40	16,94	20,90	24,86
3,47	27,90	33,92	39,94	14,98	18,45	21,92	3,97	35,89	43,77	51,65	16,98	20,95	24,92
3,48	28,05	34,10	40,16	15,02	18,50	21,98	3,98	36,06	43,98	51,90	17,02	21,00	24,98
3,49	28,20	34,29	40,38	15,06	18,55	22,04	3,99	36,23	44,19	52,15	17,06	21,05	25,04

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite			
	2	2 1/2	3	2	2 1/2	3		2	2 1/2	3	2	2 1/2	3	
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache	
Büs chung												Büs chung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m	
<b>4.00</b>	36,40	44,40	52,40	17,10	21,10	25,10	<b>4.50</b>	45,45	55,58	65,70	19,10	23,60	28,10	
4,01	36,57	44,61	52,65	17,14	21,15	25,16	4,51	45,64	55,81	65,98	19,14	23,65	28,16	
4,02	36,74	44,82	52,90	17,18	21,20	25,22	4,52	45,83	56,05	66,26	19,18	23,70	28,22	
4,03	36,91	45,04	53,16	17,22	21,25	25,28	4,53	46,02	56,29	66,55	19,22	23,75	28,28	
4,04	37,09	45,25	53,41	17,26	21,30	25,34	4,54	46,22	56,52	66,83	19,26	23,80	28,34	
4,05	37,26	45,46	53,66	17,30	21,35	25,40	4,55	46,41	56,76	67,11	19,30	23,85	28,40	
4,06	37,43	45,68	53,92	17,34	21,40	25,46	4,56	46,60	57,00	67,40	19,34	23,90	28,46	
4,07	37,61	45,89	54,17	17,38	21,45	25,52	4,57	46,80	57,24	67,68	19,38	23,95	28,52	
4,08	37,78	46,10	54,43	17,42	21,50	25,58	4,58	46,99	57,48	67,97	19,42	24,00	28,58	
4,09	37,96	46,32	54,68	17,46	21,55	25,64	4,59	47,19	57,72	68,25	19,46	24,05	28,64	
<b>4.10</b>	38,13	46,54	54,94	17,50	21,60	25,70	<b>4.60</b>	47,38	57,96	68,54	19,50	24,10	28,70	
4,11	38,31	46,75	55,20	17,54	21,65	25,76	4,61	47,58	58,20	68,83	19,54	24,15	28,76	
4,12	38,48	46,97	55,46	17,58	21,70	25,82	4,62	47,77	58,44	69,12	19,58	24,20	28,82	
4,13	38,66	47,19	55,71	17,62	21,75	25,88	4,63	47,97	58,69	69,40	19,62	24,25	28,88	
4,14	38,83	47,40	55,97	17,66	21,80	25,94	4,64	48,16	58,93	69,69	19,66	24,30	28,94	
4,15	39,01	47,62	56,23	17,70	21,85	26,00	4,65	48,36	59,17	69,98	19,70	24,35	29,00	
4,16	39,19	47,84	56,49	17,74	21,90	26,06	4,66	48,56	59,42	70,27	19,74	24,40	29,06	
4,17	39,36	48,06	56,75	17,78	21,95	26,12	4,67	48,75	59,66	70,56	19,78	24,45	29,12	
4,18	39,54	48,28	57,02	17,82	22,00	26,18	4,68	48,95	59,90	70,86	19,82	24,50	29,18	
4,19	39,72	48,50	57,28	17,86	22,05	26,24	4,69	49,15	60,15	71,15	19,86	24,55	29,24	
<b>4.20</b>	39,90	48,72	57,54	17,90	22,10	26,30	<b>4.70</b>	49,35	60,40	71,44	19,90	24,60	29,30	
4,21	40,08	48,94	57,80	17,94	22,15	26,36	4,71	49,55	60,64	71,73	19,94	24,65	29,36	
4,22	40,26	49,16	58,07	17,98	22,20	26,42	4,72	49,75	60,89	72,03	19,98	24,70	29,42	
4,23	40,44	49,39	58,33	18,02	22,25	26,48	4,73	49,95	61,14	72,32	20,02	24,75	29,48	
4,24	40,62	49,61	58,60	18,06	22,30	26,54	4,74	50,15	61,38	72,62	20,06	24,80	29,54	
4,25	40,80	49,83	58,86	18,10	22,35	26,60	4,75	50,35	61,63	72,91	20,10	24,85	29,60	
4,26	40,98	50,06	59,13	18,14	22,40	26,66	4,76	50,55	61,88	73,21	20,14	24,90	29,66	
4,27	41,16	50,28	59,40	18,18	22,45	26,72	4,77	50,75	62,13	73,51	20,18	24,95	29,72	
4,28	41,34	50,50	59,66	18,22	22,50	26,78	4,78	50,95	62,38	73,80	20,22	25,00	29,78	
4,29	41,53	50,73	59,93	18,26	22,55	26,84	4,79	51,16	62,63	74,10	20,26	25,05	29,84	
<b>4.30</b>	41,71	50,96	60,20	18,30	22,60	26,90	<b>4.80</b>	51,36	62,88	74,40	20,30	25,10	29,90	
4,31	41,89	51,18	60,47	18,34	22,65	26,96	4,81	51,56	63,13	74,70	20,34	25,15	29,96	
4,32	42,08	51,41	60,74	18,38	22,70	27,02	4,82	51,77	63,38	75,00	20,38	25,20	30,02	
4,33	42,26	51,64	61,01	18,42	22,75	27,08	4,83	51,97	63,64	75,30	20,42	25,25	30,08	
4,34	42,45	51,86	61,28	18,46	22,80	27,14	4,84	52,18	63,89	75,60	20,46	25,30	30,14	
4,35	42,63	52,09	61,55	18,50	22,85	27,20	4,85	52,38	64,14	75,90	20,50	25,35	30,20	
4,36	42,82	52,32	61,82	18,54	22,90	27,26	4,86	52,59	64,40	76,20	20,54	25,40	30,26	
4,37	43,00	52,55	62,10	18,58	22,95	27,32	4,87	52,79	64,65	76,51	20,58	25,45	30,32	
4,38	43,19	52,78	62,37	18,62	23,00	27,38	4,88	53,00	64,90	76,81	20,62	25,50	30,38	
4,39	43,37	53,01	62,65	18,66	23,05	27,44	4,89	53,20	65,16	77,12	20,66	25,55	30,44	
<b>4.40</b>	43,56	53,24	62,92	18,70	23,10	27,50	<b>4.90</b>	53,41	65,42	77,42	20,70	25,60	30,50	
4,41	43,75	53,47	63,20	18,74	23,15	27,56	4,91	53,62	65,67	77,73	20,74	25,65	30,56	
4,42	43,93	53,70	63,47	18,78	23,20	27,62	4,92	53,82	65,93	78,03	20,78	25,70	30,62	
4,43	44,12	53,94	63,75	18,82	23,25	27,68	4,93	54,03	66,19	78,34	20,82	25,75	30,68	
4,44	44,31	54,17	64,02	18,86	23,30	27,74	4,94	54,24	66,44	78,64	20,86	25,80	30,74	
4,45	44,50	54,40	64,30	18,90	23,35	27,80	4,95	54,45	66,70	78,95	20,90	25,85	30,80	
4,46	44,69	54,64	64,58	18,94	23,40	27,86	4,96	54,66	66,96	79,26	20,94	25,90	30,86	
4,47	44,88	54,87	64,86	18,98	23,45	27,92	4,97	54,87	67,22	79,57	20,98	25,95	30,92	
4,48	45,07	55,10	65,14	19,02	23,50	27,98	4,98	55,08	67,48	79,88	21,02	26,00	30,98	
4,49	45,26	55,34	65,42	19,06	23,55	28,04	4,99	55,29	67,74	80,19	21,06	26,05	31,04	

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 1/2	3	2	2 1/2	3		2	2 1/2	3	2	2 1/2	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
Böschung													
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>5.00</b>	55,50	68,00	80,50	21,10	26,10	31,10	<b>5.50</b>	66,55	81,68	96,80	23,10	28,60	34,10
5,01	55,71	68,26	80,81	21,14	26,15	31,16	5,51	66,78	81,96	97,14	23,14	28,65	34,16
5,02	55,92	68,52	81,12	21,18	26,20	31,22	5,52	67,01	82,25	97,48	23,18	28,70	34,22
5,03	56,13	68,79	81,44	21,22	26,25	31,28	5,53	67,24	82,54	97,83	23,22	28,75	34,28
5,04	56,35	69,05	81,75	21,26	26,30	31,34	5,54	67,48	82,82	98,17	23,26	28,80	34,34
5,05	56,56	69,31	82,06	21,30	26,35	31,40	5,55	67,71	83,11	98,51	23,30	28,85	34,40
5,06	56,77	69,58	82,38	21,34	26,40	31,46	5,56	67,94	83,40	98,86	23,34	28,90	34,46
5,07	56,99	69,84	82,69	21,38	26,45	31,52	5,57	68,18	83,69	99,20	23,38	28,95	34,52
5,08	57,20	70,10	83,01	21,42	26,50	31,58	5,58	68,41	83,98	99,55	23,42	29,00	34,58
5,09	57,42	70,37	83,32	21,46	26,55	31,64	5,59	68,65	84,27	99,89	23,46	29,05	34,64
<b>5.10</b>	57,63	70,64	83,64	21,50	26,60	31,70	<b>5.60</b>	68,88	84,56	100,24	23,50	29,10	34,70
5,11	57,85	70,90	83,96	21,54	26,65	31,76	5,61	69,12	84,85	100,59	23,54	29,15	34,76
5,12	58,06	71,17	84,28	21,58	26,70	31,82	5,62	69,35	85,14	100,94	23,58	29,20	34,82
5,13	58,28	71,44	84,59	21,62	26,75	31,88	5,63	69,59	85,44	101,28	23,62	29,25	34,88
5,14	58,49	71,70	84,91	21,66	26,80	31,94	5,64	69,82	85,73	101,63	23,66	29,30	34,94
5,15	58,71	71,97	85,23	21,70	26,85	32,00	5,65	70,06	86,02	101,98	23,70	29,35	35,00
5,16	58,93	72,24	85,55	21,74	26,90	32,06	5,66	70,30	86,32	102,33	23,74	29,40	35,06
5,17	59,14	72,51	85,87	21,78	26,95	32,12	5,67	70,53	86,61	102,68	23,78	29,45	35,12
5,18	59,36	72,78	86,20	21,82	27,00	32,18	5,68	70,77	86,90	103,04	23,82	29,50	35,18
5,19	59,58	73,05	86,52	21,86	27,05	32,24	5,69	71,01	87,20	103,39	23,86	29,55	35,24
<b>5.20</b>	59,80	73,32	86,84	21,90	27,10	32,30	<b>5.70</b>	71,25	87,50	103,74	23,90	29,60	35,30
5,21	60,02	73,59	87,16	21,94	27,15	32,36	5,71	71,49	87,79	104,09	23,94	29,65	35,36
5,22	60,24	73,86	87,49	21,98	27,20	32,42	5,72	71,73	88,09	104,45	23,98	29,70	35,42
5,23	60,46	74,14	87,81	22,02	27,25	32,48	5,73	71,97	88,39	104,80	24,02	29,75	35,48
5,24	60,68	74,41	88,14	22,06	27,30	32,54	5,74	72,21	88,68	105,16	24,06	29,80	35,54
5,25	60,90	74,68	88,46	22,10	27,35	32,60	5,75	72,45	88,98	105,51	24,10	29,85	35,60
5,26	61,12	74,96	88,79	22,14	27,40	32,66	5,76	72,69	89,28	105,87	24,14	29,90	35,66
5,27	61,34	75,23	89,12	22,18	27,45	32,72	5,77	72,93	89,58	106,23	24,18	29,95	35,72
5,28	61,56	75,50	89,44	22,22	27,50	32,78	5,78	73,17	89,88	106,58	24,22	30,00	35,78
5,29	61,79	75,78	89,77	22,26	27,55	32,84	5,79	73,42	90,18	106,94	24,26	30,05	35,84
<b>5.30</b>	62,01	76,06	90,10	22,30	27,60	32,90	<b>5.80</b>	73,66	90,48	107,30	24,30	30,10	35,90
5,31	62,23	76,33	90,43	22,34	27,65	32,96	5,81	73,90	90,78	107,66	24,34	30,15	35,96
5,32	62,46	76,61	90,76	22,38	27,70	33,02	5,82	74,15	91,08	108,02	24,38	30,20	36,02
5,33	62,68	76,89	91,09	22,42	27,75	33,08	5,83	74,39	91,39	108,38	24,42	30,25	36,08
5,34	62,91	77,16	91,42	22,46	27,80	33,14	5,84	74,64	91,69	108,74	24,46	30,30	36,14
5,35	63,13	77,44	91,75	22,50	27,85	33,20	5,85	74,88	91,99	109,10	24,50	30,35	36,20
5,36	63,36	77,72	92,08	22,54	27,90	33,26	5,86	75,13	92,30	109,46	24,54	30,40	36,26
5,37	63,58	78,00	92,42	22,58	27,95	33,32	5,87	75,37	92,60	109,83	24,58	30,45	36,32
5,38	63,81	78,28	92,75	22,62	28,00	33,38	5,88	75,62	92,90	110,19	24,62	30,50	36,38
5,39	64,03	78,56	93,09	22,66	28,05	33,44	5,89	75,86	93,21	110,56	24,66	30,55	36,44
<b>5.40</b>	64,26	78,84	93,42	22,70	28,10	33,50	<b>5.90</b>	76,11	93,52	110,92	24,70	30,60	36,50
5,41	64,49	79,12	93,76	22,74	28,15	33,56	5,91	76,36	93,82	111,29	24,74	30,65	36,56
5,42	64,71	79,40	94,09	22,78	28,20	33,62	5,92	76,60	94,13	111,65	24,78	30,70	36,62
5,43	64,94	79,69	94,43	22,82	28,25	33,68	5,93	76,85	94,44	112,02	24,82	30,75	36,68
5,44	65,17	79,97	94,76	22,86	28,30	33,74	5,94	77,10	94,74	112,38	24,86	30,80	36,74
5,45	65,40	80,25	95,10	22,90	28,35	33,80	5,95	77,35	95,05	112,75	24,90	30,85	36,80
5,46	65,63	80,54	95,44	22,94	28,40	33,86	5,96	77,60	95,36	113,12	24,94	30,90	36,86
5,47	65,86	80,82	95,78	22,98	28,45	33,92	5,97	77,85	95,67	113,49	24,98	30,95	36,92
5,48	66,09	81,10	96,12	23,02	28,50	33,98	5,98	78,10	95,98	113,86	25,02	31,00	36,98
5,49	66,32	81,39	96,46	23,06	28,55	34,04	5,99	78,35	96,29	114,23	25,06	31,05	37,04
							<b>6.00</b>	78,60	96,60	114,60	25,10	31,10	37,10

## Kronen- resp. Sohlenbreite 1,20 m.

177

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2½	3	2	2½	3		2	2½	3	2	2½	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Büschung			Büschung				Büschung			Büschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20	1,20	<b>0,50</b>	1,10	1,23	1,35	3,20	3,70	4,20
0,01	0,01	0,01	0,01	1,24	1,25	1,26	0,51	1,13	1,26	1,39	3,24	3,75	4,26
0,02	0,02	0,03	0,03	1,28	1,30	1,32	0,52	1,16	1,30	1,44	3,28	3,80	4,32
0,03	0,04	0,04	0,04	1,32	1,35	1,38	0,53	1,20	1,34	1,48	3,32	3,85	4,38
0,04	0,05	0,05	0,05	1,36	1,40	1,44	0,54	1,23	1,38	1,52	3,36	3,90	4,44
0,05	0,07	0,07	0,07	1,40	1,45	1,50	0,55	1,27	1,42	1,57	3,40	3,95	4,50
0,06	0,08	0,08	0,08	1,44	1,50	1,56	0,56	1,30	1,46	1,61	3,44	4,00	4,56
0,07	0,09	0,10	0,10	1,48	1,55	1,62	0,57	1,33	1,50	1,66	3,48	4,05	4,62
0,08	0,11	0,11	0,12	1,52	1,60	1,68	0,58	1,37	1,54	1,71	3,52	4,10	4,68
0,09	0,12	0,13	0,13	1,56	1,65	1,74	0,59	1,40	1,58	1,75	3,56	4,15	4,74
<b>0,10</b>	0,14	0,15	0,15	1,60	1,70	1,80	<b>0,60</b>	1,44	1,62	1,80	3,60	4,20	4,80
0,11	0,16	0,16	0,17	1,64	1,75	1,86	0,61	1,48	1,66	1,85	3,64	4,25	4,86
0,12	0,17	0,18	0,19	1,68	1,80	1,92	0,62	1,51	1,71	1,90	3,68	4,30	4,92
0,13	0,19	0,20	0,21	1,72	1,85	1,98	0,63	1,55	1,75	1,95	3,72	4,35	4,98
0,14	0,21	0,22	0,23	1,76	1,90	2,04	0,64	1,59	1,79	2,00	3,76	4,40	5,04
0,15	0,23	0,24	0,25	1,80	1,95	2,10	0,65	1,63	1,84	2,05	3,80	4,45	5,10
0,16	0,24	0,26	0,27	1,84	2,00	2,16	0,66	1,66	1,88	2,10	3,84	4,50	5,16
0,17	0,26	0,28	0,29	1,88	2,05	2,22	0,67	1,70	1,93	2,15	3,88	4,55	5,22
0,18	0,28	0,30	0,31	1,92	2,10	2,28	0,68	1,74	1,97	2,20	3,92	4,60	5,28
0,19	0,30	0,32	0,34	1,96	2,15	2,34	0,69	1,78	2,02	2,26	3,96	4,65	5,34
<b>0,20</b>	0,32	0,34	0,36	2,00	2,20	2,40	<b>0,70</b>	1,82	2,07	2,31	4,00	4,70	5,40
0,21	0,34	0,36	0,38	2,04	2,25	2,46	0,71	1,86	2,11	2,36	4,04	4,75	5,46
0,22	0,36	0,39	0,41	2,08	2,30	2,52	0,72	1,90	2,16	2,42	4,08	4,80	5,52
0,23	0,38	0,41	0,43	2,12	2,35	2,58	0,73	1,94	2,21	2,47	4,12	4,85	5,58
0,24	0,40	0,43	0,46	2,16	2,40	2,64	0,74	1,98	2,26	2,53	4,16	4,90	5,64
0,25	0,43	0,46	0,49	2,20	2,45	2,70	0,75	2,03	2,31	2,59	4,20	4,95	5,70
0,26	0,45	0,48	0,51	2,24	2,50	2,76	0,76	2,07	2,36	2,64	4,24	5,00	5,76
0,27	0,47	0,51	0,54	2,28	2,55	2,82	0,77	2,11	2,41	2,70	4,28	5,05	5,82
0,28	0,49	0,53	0,57	2,32	2,60	2,88	0,78	2,15	2,46	2,76	4,32	5,10	5,88
0,29	0,52	0,56	0,60	2,36	2,65	2,94	0,79	2,20	2,51	2,82	4,36	5,15	5,94
<b>0,30</b>	0,54	0,59	0,63	2,40	2,70	3,00	<b>0,80</b>	2,24	2,56	2,88	4,40	5,20	6,00
0,31	0,56	0,61	0,66	2,44	2,75	3,06	0,81	2,28	2,61	2,94	4,44	5,25	6,06
0,32	0,59	0,64	0,69	2,48	2,80	3,12	0,82	2,33	2,67	3,00	4,48	5,30	6,12
0,33	0,61	0,67	0,72	2,52	2,85	3,18	0,83	2,37	2,72	3,06	4,52	5,35	6,18
0,34	0,64	0,70	0,75	2,56	2,90	3,24	0,84	2,42	2,77	3,12	4,56	5,40	6,24
0,35	0,67	0,73	0,79	2,60	2,95	3,30	0,85	2,47	2,83	3,19	4,60	5,45	6,30
0,36	0,69	0,76	0,82	2,64	3,00	3,36	0,86	2,51	2,88	3,25	4,64	5,50	6,36
0,37	0,72	0,79	0,85	2,68	3,05	3,42	0,87	2,56	2,94	3,31	4,68	5,55	6,42
0,38	0,74	0,82	0,89	2,72	3,10	3,48	0,88	2,60	2,99	3,38	4,72	5,60	6,48
0,39	0,77	0,85	0,92	2,76	3,15	3,54	0,89	2,65	3,05	3,44	4,76	5,65	6,54
<b>0,40</b>	0,80	0,88	0,96	2,80	3,20	3,60	<b>0,90</b>	2,70	3,11	3,51	4,80	5,70	6,60
0,41	0,83	0,91	1,00	2,84	3,25	3,66	0,91	2,75	3,16	3,58	4,84	5,75	6,66
0,42	0,86	0,95	1,03	2,88	3,30	3,72	0,92	2,80	3,22	3,64	4,88	5,80	6,72
0,43	0,89	0,98	1,07	2,92	3,35	3,78	0,93	2,85	3,28	3,71	4,92	5,85	6,78
0,44	0,92	1,01	1,11	2,96	3,40	3,84	0,94	2,90	3,34	3,78	4,96	5,90	6,84
0,45	0,95	1,05	1,15	3,00	3,45	3,90	0,95	2,95	3,40	3,85	5,00	5,95	6,90
0,46	0,98	1,08	1,19	3,04	3,50	3,96	0,96	3,00	3,46	3,92	5,04	6,00	6,96
0,47	1,01	1,12	1,23	3,08	3,55	4,02	0,97	3,05	3,52	3,99	5,08	6,05	7,02
0,48	1,04	1,15	1,27	3,12	3,60	4,08	0,98	3,10	3,58	4,06	5,12	6,10	7,08
0,49	1,07	1,19	1,31	3,16	3,65	4,14	0,99	3,15	3,64	4,13	5,16	6,15	7,14

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 1/2	3	2	2 1/2	3		2	2 1/2	3	2	2 1/2	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
Böschung													
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
1.00	3,20	3,70	4,20	5,20	6,20	7,20	1.50	6,30	7,43	8,55	7,20	8,70	10,20
1,01	3,25	3,76	4,27	5,24	6,25	7,26	1,51	6,37	7,51	8,65	7,24	8,75	10,26
1,02	3,30	3,83	4,35	5,28	6,30	7,32	1,52	6,44	7,60	8,76	7,28	8,80	10,32
1,03	3,36	3,89	4,42	5,32	6,35	7,38	1,53	6,52	7,69	8,86	7,32	8,85	10,38
1,04	3,41	3,95	4,49	5,36	6,40	7,44	1,54	6,59	7,78	8,96	7,36	8,90	10,44
1,05	3,47	4,02	4,57	5,40	6,45	7,50	1,55	6,67	7,87	9,07	7,40	8,95	10,50
1,06	3,52	4,08	4,64	5,44	6,50	7,56	1,56	6,74	7,96	9,17	7,44	9,00	10,56
1,07	3,57	4,15	4,72	5,48	6,55	7,62	1,57	6,81	8,05	9,28	7,48	9,05	10,62
1,08	3,63	4,21	4,80	5,52	6,60	7,68	1,58	6,89	8,14	9,39	7,52	9,10	10,68
1,09	3,68	4,28	4,87	5,56	6,65	7,74	1,59	6,96	8,23	9,49	7,56	9,15	10,74
1.10	3,74	4,35	4,95	5,60	6,70	7,80	1.60	7,04	8,32	9,60	7,60	9,20	10,80
1,11	3,80	4,41	5,03	5,64	6,75	7,86	1,61	7,12	8,41	9,71	7,64	9,25	10,86
1,12	3,85	4,48	5,11	5,68	6,80	7,92	1,62	7,19	8,51	9,82	7,68	9,30	10,92
1,13	3,91	4,55	5,19	5,72	6,85	7,98	1,63	7,27	8,60	9,93	7,72	9,35	10,98
1,14	3,97	4,62	5,27	5,76	6,90	8,04	1,64	7,35	8,69	10,04	7,76	9,40	11,04
1,15	4,03	4,69	5,35	5,80	6,95	8,10	1,65	7,43	8,79	10,15	7,80	9,45	11,10
1,16	4,08	4,76	5,43	5,84	7,00	8,16	1,66	7,50	8,88	10,26	7,84	9,50	11,16
1,17	4,14	4,83	5,51	5,88	7,05	8,22	1,67	7,58	8,98	10,37	7,88	9,55	11,22
1,18	4,20	4,90	5,59	5,92	7,10	8,28	1,68	7,66	9,07	10,48	7,92	9,60	11,28
1,19	4,26	4,97	5,68	5,96	7,15	8,34	1,69	7,74	9,17	10,60	7,96	9,65	11,34
1.20	4,32	5,04	5,76	6,00	7,20	8,40	1.70	7,82	9,27	10,71	8,00	9,70	11,40
1,21	4,38	5,11	5,84	6,04	7,25	8,46	1,71	7,90	9,36	10,82	8,04	9,75	11,46
1,22	4,44	5,19	5,93	6,08	7,30	8,52	1,72	7,98	9,46	10,94	8,08	9,80	11,52
1,23	4,50	5,26	6,01	6,12	7,35	8,58	1,73	8,06	9,56	11,05	8,12	9,85	11,58
1,24	4,56	5,33	6,10	6,16	7,40	8,64	1,74	8,14	9,66	11,17	8,16	9,90	11,64
1,25	4,63	5,41	6,19	6,20	7,45	8,70	1,75	8,23	9,76	11,29	8,20	9,95	11,70
1,26	4,69	5,48	6,27	6,24	7,50	8,76	1,76	8,31	9,86	11,40	8,24	10,00	11,76
1,27	4,75	5,56	6,36	6,28	7,55	8,82	1,77	8,39	9,96	11,52	8,28	10,05	11,82
1,28	4,81	5,63	6,45	6,32	7,60	8,88	1,78	8,47	10,06	11,64	8,32	10,10	11,88
1,29	4,88	5,71	6,54	6,36	7,65	8,94	1,79	8,56	10,16	11,76	8,36	10,15	11,94
1.30	4,94	5,79	6,63	6,40	7,70	9,00	1.80	8,64	10,26	11,88	8,40	10,20	12,00
1,31	5,00	5,86	6,72	6,44	7,75	9,06	1,81	8,72	10,36	12,00	8,44	10,25	12,06
1,32	5,07	5,94	6,81	6,48	7,80	9,12	1,82	8,81	10,47	12,12	8,48	10,30	12,12
1,33	5,13	6,02	6,90	6,52	7,85	9,18	1,83	8,89	10,57	12,24	8,52	10,35	12,18
1,34	5,20	6,10	6,99	6,56	7,90	9,24	1,84	8,98	10,67	12,36	8,56	10,40	12,24
1,35	5,27	6,18	7,09	6,60	7,95	9,30	1,85	9,07	10,78	12,49	8,60	10,45	12,30
1,36	5,33	6,26	7,18	6,64	8,00	9,36	1,86	9,15	10,88	12,61	8,64	10,50	12,36
1,37	5,40	6,34	7,27	6,68	8,05	9,42	1,87	9,24	10,99	12,73	8,68	10,55	12,42
1,38	5,46	6,42	7,37	6,72	8,10	9,48	1,88	9,32	11,09	12,86	8,72	10,60	12,48
1,39	5,53	6,50	7,46	6,76	8,15	9,54	1,89	9,41	11,20	12,98	8,76	10,65	12,54
1.40	5,60	6,58	7,56	6,80	8,20	9,60	1.90	9,50	11,31	13,11	8,80	10,70	12,60
1,41	5,67	6,66	7,66	6,84	8,25	9,66	1,91	9,59	11,41	13,24	8,84	10,75	12,66
1,42	5,74	6,75	7,75	6,88	8,30	9,72	1,92	9,68	11,52	13,36	8,88	10,80	12,72
1,43	5,81	6,83	7,85	6,92	8,35	9,78	1,93	9,77	11,63	13,49	8,92	10,85	12,78
1,44	5,88	6,91	7,95	6,96	8,40	9,84	1,94	9,86	11,74	13,62	8,96	10,90	12,84
1,45	5,95	7,00	8,05	7,00	8,45	9,90	1,95	9,95	11,85	13,75	9,00	10,95	12,90
1,46	6,02	7,08	8,15	7,04	8,50	9,96	1,96	10,04	11,96	13,88	9,04	11,00	12,96
1,47	6,09	7,17	8,25	7,08	8,55	10,02	1,97	10,13	12,07	14,01	9,08	11,05	13,02
1,48	6,16	7,25	8,35	7,12	8,60	10,08	1,98	10,22	12,18	14,14	9,12	11,10	13,08
1,49	6,23	7,34	8,45	7,16	8,65	10,14	1,99	10,31	12,29	14,27	9,16	11,15	13,14

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 1/2	3	2	2 1/2	3		2	2 1/2	3	2	2 1/2	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Büs chung			Büs chung				Büs chung			Büs chung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>2.00</b>	10,40	12,40	14,40	9,20	11,20	13,20	<b>2.50</b>	15,50	18,63	21,75	11,20	13,70	16,20
2,01	10,49	12,51	14,53	9,24	11,25	13,26	2,51	15,61	18,76	21,91	11,24	13,75	16,26
2,02	10,58	12,63	14,67	9,28	11,30	13,32	2,52	15,72	18,90	22,08	11,28	13,80	16,32
2,03	10,68	12,74	14,80	9,32	11,35	13,38	2,53	15,84	19,04	22,24	11,32	13,85	16,38
2,04	10,77	12,85	14,93	9,36	11,40	13,44	2,54	15,95	19,18	22,40	11,36	13,90	16,44
2,05	10,87	12,97	15,07	9,40	11,45	13,50	2,55	16,07	19,32	22,57	11,40	13,95	16,50
2,06	10,96	13,08	15,20	9,44	11,50	13,56	2,56	16,18	19,46	22,73	11,44	14,00	16,56
2,07	11,05	13,20	15,34	9,48	11,55	13,62	2,57	16,29	19,60	22,90	11,48	14,05	16,62
2,08	11,15	13,31	15,48	9,52	11,60	13,68	2,58	16,41	19,74	23,07	11,52	14,10	16,68
2,09	11,24	13,43	15,61	9,56	11,65	13,74	2,59	16,52	19,88	23,23	11,56	14,15	16,74
<b>2.10</b>	11,34	13,55	15,75	9,60	11,70	13,80	<b>2.60</b>	16,64	20,02	23,40	11,60	14,20	16,80
2,11	11,44	13,66	15,89	9,64	11,75	13,86	2,61	16,76	20,16	23,57	11,64	14,25	16,86
2,12	11,53	13,78	16,03	9,68	11,80	13,92	2,62	16,87	20,31	23,74	11,68	14,30	16,92
2,13	11,63	13,90	16,17	9,72	11,85	13,98	2,63	16,99	20,45	23,91	11,72	14,35	16,98
2,14	11,73	14,02	16,31	9,76	11,90	14,04	2,64	17,11	20,59	24,08	11,76	14,40	17,04
2,15	11,83	14,14	16,45	9,80	11,95	14,10	2,65	17,23	20,74	24,25	11,80	14,45	17,10
2,16	11,92	14,26	16,59	9,84	12,00	14,16	2,66	17,34	20,88	24,42	11,84	14,50	17,16
2,17	12,02	14,38	16,73	9,88	12,05	14,22	2,67	17,46	21,03	24,59	11,88	14,55	17,22
2,18	12,12	14,50	16,87	9,92	12,10	14,28	2,68	17,58	21,17	24,76	11,92	14,60	17,28
2,19	12,22	14,62	17,02	9,96	12,15	14,34	2,69	17,70	21,32	24,94	11,96	14,65	17,34
<b>2.20</b>	12,32	14,74	17,16	10,00	12,20	14,40	<b>2.70</b>	17,82	21,47	25,11	12,00	14,70	17,40
2,21	12,42	14,86	17,30	10,04	12,25	14,46	2,71	17,94	21,61	25,28	12,04	14,75	17,46
2,22	12,52	14,99	17,45	10,08	12,30	14,52	2,72	18,06	21,76	25,46	12,08	14,80	17,52
2,23	12,62	15,11	17,59	10,12	12,35	14,58	2,73	18,18	21,91	25,63	12,12	14,85	17,58
2,24	12,72	15,23	17,74	10,16	12,40	14,64	2,74	18,30	22,06	25,81	12,16	14,90	17,64
2,25	12,83	15,36	17,89	10,20	12,45	14,70	2,75	18,43	22,21	25,99	12,20	14,95	17,70
2,26	12,93	15,48	18,03	10,24	12,50	14,76	2,76	18,55	22,36	26,16	12,24	15,00	17,76
2,27	13,03	15,61	18,18	10,28	12,55	14,82	2,77	18,67	22,51	26,34	12,28	15,05	17,82
2,28	13,13	15,73	18,33	10,32	12,60	14,88	2,78	18,79	22,66	26,52	12,32	15,10	17,88
2,29	13,24	15,86	18,48	10,36	12,65	14,94	2,79	18,92	22,81	26,70	12,36	15,15	17,94
<b>2.30</b>	13,34	15,99	18,63	10,40	12,70	15,00	<b>2.80</b>	19,04	22,96	26,88	12,40	15,20	18,00
2,31	13,44	16,11	18,78	10,44	12,75	15,06	2,81	19,16	23,11	27,06	12,44	15,25	18,06
2,32	13,55	16,24	18,93	10,48	12,80	15,12	2,82	19,29	23,27	27,24	12,48	15,30	18,12
2,33	13,65	16,37	19,08	10,52	12,85	15,18	2,83	19,41	23,42	27,42	12,52	15,35	18,18
2,34	13,76	16,50	19,23	10,56	12,90	15,24	2,84	19,54	23,57	27,60	12,56	15,40	18,24
2,35	13,87	16,63	19,39	10,60	12,95	15,30	2,85	19,67	23,73	27,79	12,60	15,45	18,30
2,36	13,97	16,76	19,54	10,64	13,00	15,36	2,86	19,79	23,88	27,97	12,64	15,50	18,36
2,37	14,08	16,89	19,69	10,68	13,05	15,42	2,87	19,92	24,04	28,15	12,68	15,55	18,42
2,38	14,18	17,02	19,85	10,72	13,10	15,48	2,88	20,04	24,19	28,34	12,72	15,60	18,48
2,39	14,29	17,15	20,00	10,76	13,15	15,54	2,89	20,17	24,35	28,52	12,76	15,65	18,54
<b>2.40</b>	14,40	17,28	20,16	10,80	13,20	15,60	<b>2.90</b>	20,30	24,51	28,71	12,80	15,70	18,60
2,41	14,51	17,41	20,32	10,84	13,25	15,66	2,91	20,43	24,66	28,90	12,84	15,75	18,66
2,42	14,62	17,55	20,47	10,88	13,30	15,72	2,92	20,56	24,82	29,08	12,88	15,80	18,72
2,43	14,73	17,68	20,63	10,92	13,35	15,78	2,93	20,69	24,98	29,27	12,92	15,85	18,78
2,44	14,84	17,81	20,79	10,96	13,40	15,84	2,94	20,82	25,14	29,46	12,96	15,90	18,84
2,45	14,95	17,95	20,95	11,00	13,45	15,90	2,95	20,95	25,30	29,65	13,00	15,95	18,90
2,46	15,06	18,08	21,11	11,04	13,50	15,96	2,96	21,08	25,46	29,84	13,04	16,00	18,96
2,47	15,17	18,22	21,27	11,08	13,55	16,02	2,97	21,21	25,62	30,03	13,08	16,05	19,02
2,48	15,28	18,35	21,43	11,12	13,60	16,08	2,98	21,34	25,78	30,22	13,12	16,10	19,08
2,49	15,39	18,49	21,59	11,16	13,65	16,14	2,99	21,47	25,94	30,41	13,16	16,15	19,14

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 1/2	3	2	2 1/2	3		2	2 1/2	3	2	2 1/2	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Büschung			Büschung				Büschung			Büschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>3.00</b>	21,60	26,10	30,60	13,20	16,20	19,20	<b>3.50</b>	28,70	34,83	40,95	15,20	18,70	22,20
3,01	21,73	26,26	30,79	13,24	16,25	19,26	3,51	28,85	35,01	41,17	15,24	18,75	22,26
3,02	21,86	26,43	30,98	13,28	16,30	19,32	3,52	29,00	35,20	41,40	15,28	18,80	22,32
3,03	22,00	26,59	31,18	13,32	16,35	19,38	3,53	29,16	35,39	41,62	15,32	18,85	22,38
3,04	22,13	26,75	31,37	13,36	16,40	19,44	3,54	29,31	35,58	41,84	15,36	18,90	22,44
3,05	22,27	26,92	31,57	13,40	16,45	19,50	3,55	29,47	35,77	42,07	15,40	18,95	22,50
3,06	22,40	27,08	31,76	13,44	16,50	19,56	3,56	29,62	35,96	42,29	15,44	19,00	22,56
3,07	22,53	27,25	31,96	13,48	16,55	19,62	3,57	29,77	36,15	42,52	15,48	19,05	22,62
3,08	22,67	27,41	32,16	13,52	16,60	19,68	3,58	29,93	36,34	42,75	15,52	19,10	22,68
3,09	22,80	27,58	32,35	13,56	16,65	19,74	3,59	30,08	36,53	42,97	15,56	19,15	22,74
<b>3.10</b>	22,94	27,75	32,55	13,60	16,70	19,80	<b>3.60</b>	30,24	36,72	43,20	15,60	19,20	22,80
3,11	23,08	27,91	32,75	13,64	16,75	19,86	3,61	30,40	36,91	43,43	15,64	19,25	22,86
3,12	23,21	28,08	32,95	13,68	16,80	19,92	3,62	30,55	37,11	43,66	15,68	19,30	22,92
3,13	23,35	28,25	33,15	13,72	16,85	19,98	3,63	30,71	37,30	43,89	15,72	19,35	22,98
3,14	23,49	28,42	33,35	13,76	16,90	20,04	3,64	30,87	37,49	44,12	15,76	19,40	23,04
3,15	23,63	28,59	33,55	13,80	16,95	20,10	3,65	31,03	37,69	44,35	15,80	19,45	23,10
3,16	23,76	28,76	33,75	13,84	17,00	20,16	3,66	31,18	37,88	44,58	15,84	19,50	23,16
3,17	23,90	28,93	33,95	13,88	17,05	20,22	3,67	31,34	38,08	44,81	15,88	19,55	23,22
3,18	24,04	29,10	34,15	13,92	17,10	20,28	3,68	31,50	38,27	45,04	15,92	19,60	23,28
3,19	24,18	29,27	34,36	13,96	17,15	20,34	3,69	31,66	38,47	45,28	15,96	19,65	23,34
<b>3.20</b>	24,32	29,44	34,56	14,00	17,20	20,40	<b>3.70</b>	31,82	38,67	45,51	16,00	19,70	23,40
3,21	24,46	29,61	34,76	14,04	17,25	20,46	3,71	31,98	38,86	45,74	16,04	19,75	23,46
3,22	24,60	29,79	34,97	14,08	17,30	20,52	3,72	32,14	39,06	45,98	16,08	19,80	23,52
3,23	24,74	29,96	35,17	14,12	17,35	20,58	3,73	32,30	39,26	46,21	16,12	19,85	23,58
3,24	24,88	30,13	35,38	14,16	17,40	20,64	3,74	32,46	39,46	46,45	16,16	19,90	23,64
3,25	25,03	30,31	35,59	14,20	17,45	20,70	3,75	32,63	39,66	46,69	16,20	19,95	23,70
3,26	25,17	30,48	35,79	14,24	17,50	20,76	3,76	32,79	39,86	46,92	16,24	20,00	23,76
3,27	25,31	30,66	36,00	14,28	17,55	20,82	3,77	32,95	40,06	47,16	16,28	20,05	23,82
3,28	25,45	30,83	36,21	14,32	17,60	20,88	3,78	33,11	40,26	47,40	16,32	20,10	23,88
3,29	25,60	31,01	36,42	14,36	17,65	20,94	3,79	33,28	40,46	47,64	16,36	20,15	23,94
<b>3.30</b>	25,74	31,19	36,63	14,40	17,70	21,00	<b>3.80</b>	33,44	40,66	47,88	16,40	20,20	24,00
3,31	25,88	31,36	36,84	14,44	17,75	21,06	3,81	33,60	40,86	48,12	16,44	20,25	24,06
3,32	26,03	31,54	37,05	14,48	17,80	21,12	3,82	33,77	41,07	48,36	16,48	20,30	24,12
3,33	26,17	31,72	37,26	14,52	17,85	21,18	3,83	33,93	41,27	48,60	16,52	20,35	24,18
3,34	26,32	31,90	37,47	14,56	17,90	21,24	3,84	34,10	41,47	48,84	16,56	20,40	24,24
3,35	26,47	32,08	37,69	14,60	17,95	21,30	3,85	34,27	41,68	49,09	16,60	20,45	24,30
3,36	26,61	32,26	37,90	14,64	18,00	21,36	3,86	34,43	41,88	49,33	16,64	20,50	24,36
3,37	26,76	32,44	38,11	14,68	18,05	21,42	3,87	34,60	42,09	49,57	16,68	20,55	24,42
3,38	26,90	32,62	38,33	14,72	18,10	21,48	3,88	34,76	42,29	49,82	16,72	20,60	24,48
3,39	27,05	32,80	38,54	14,76	18,15	21,54	3,89	34,93	42,50	50,06	16,76	20,65	24,54
<b>3.40</b>	27,20	32,98	38,76	14,80	18,20	21,60	<b>3.90</b>	35,10	42,71	50,31	16,80	20,70	24,60
3,41	27,35	33,16	38,98	14,84	18,25	21,66	3,91	35,27	42,91	50,56	16,84	20,75	24,66
3,42	27,50	33,35	39,19	14,88	18,30	21,72	3,92	35,44	43,12	50,80	16,88	20,80	24,72
3,43	27,65	33,53	39,41	14,92	18,35	21,78	3,93	35,61	43,33	51,05	16,92	20,85	24,78
3,44	27,80	33,71	39,63	14,96	18,40	21,84	3,94	35,78	43,54	51,30	16,96	20,90	24,84
3,45	27,95	33,90	39,85	15,00	18,45	21,90	3,95	35,95	43,75	51,55	17,00	20,95	24,90
3,46	28,10	34,08	40,07	15,04	18,50	21,96	3,96	36,12	43,96	51,80	17,04	21,00	24,96
3,47	28,25	34,27	40,29	15,08	18,55	22,02	3,97	36,29	44,17	52,05	17,08	21,05	25,02
3,48	28,40	34,45	40,51	15,12	18,60	22,08	3,98	36,46	44,38	52,35	17,12	21,10	25,08
3,49	28,55	34,64	40,73	15,16	18,65	22,14	3,99	36,63	44,59	52,55	17,16	21,15	25,14

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2½	3	2	2½	3		2	2½	3	2	2½	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
Böschung													
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
4,00	36,80	44,80	52,80	17,20	21,20	25,20	4,50	45,90	56,03	66,15	19,20	23,70	28,20
4,01	36,97	45,01	53,05	17,24	21,25	25,26	4,51	46,09	56,26	66,43	19,24	23,75	28,26
4,02	37,14	45,23	53,31	17,28	21,30	25,32	4,52	46,28	56,50	66,72	19,28	23,80	28,32
4,03	37,32	45,44	53,56	17,32	21,35	25,38	4,53	46,48	56,74	67,00	19,32	23,85	28,38
4,04	37,49	45,65	53,81	17,36	21,40	25,44	4,54	46,67	56,98	67,28	19,36	23,90	28,44
4,05	37,67	45,87	54,07	17,40	21,45	25,50	4,55	46,87	57,22	67,57	19,40	23,95	28,50
4,06	37,84	46,08	54,32	17,44	21,50	25,56	4,56	47,06	57,46	67,85	19,44	24,00	28,56
4,07	38,01	46,30	54,58	17,48	21,55	25,62	4,57	47,25	57,70	68,14	19,48	24,05	28,62
4,08	38,19	46,51	54,84	17,52	21,60	25,68	4,58	47,45	57,94	68,43	19,52	24,10	28,68
4,09	38,36	46,73	55,09	17,56	21,65	25,74	4,59	47,64	58,18	68,71	19,56	24,15	28,74
4,10	38,54	46,95	55,35	17,60	21,70	25,80	4,60	47,84	58,42	69,00	19,60	24,20	28,80
4,11	38,72	47,16	55,61	17,64	21,75	25,86	4,61	48,04	58,66	69,29	19,64	24,25	28,86
4,12	38,89	47,38	55,87	17,68	21,80	25,92	4,62	48,23	58,91	69,58	19,68	24,30	28,92
4,13	39,07	47,60	56,13	17,72	21,85	25,98	4,63	48,43	59,15	69,87	19,72	24,35	28,98
4,14	39,25	47,82	56,39	17,76	21,90	26,04	4,64	48,63	59,39	70,16	19,76	24,40	29,04
4,15	39,43	48,04	56,65	17,80	21,95	26,10	4,65	48,83	59,64	70,45	19,80	24,45	29,10
4,16	39,60	48,26	56,91	17,84	22,00	26,16	4,66	49,02	59,88	70,74	19,84	24,50	29,16
4,17	39,78	48,48	57,17	17,88	22,05	26,22	4,67	49,22	60,13	71,03	19,88	24,55	29,22
4,18	39,96	48,70	57,43	17,92	22,10	26,28	4,68	49,42	60,37	71,32	19,92	24,60	29,28
4,19	40,14	48,92	57,70	17,96	22,15	26,34	4,69	49,62	60,62	71,62	19,96	24,65	29,34
4,20	40,32	49,14	57,96	18,00	22,20	26,40	4,70	49,82	60,87	71,91	20,00	24,70	29,40
4,21	40,50	49,36	58,22	18,04	22,25	26,46	4,71	50,02	61,11	72,20	20,04	24,75	29,46
4,22	40,68	49,59	58,49	18,08	22,30	26,52	4,72	50,22	61,36	72,50	20,08	24,80	29,52
4,23	40,86	49,81	58,75	18,12	22,35	26,58	4,73	50,42	61,61	72,79	20,12	24,85	29,58
4,24	41,04	50,03	59,02	18,16	22,40	26,64	4,74	50,62	61,86	73,09	20,16	24,90	29,64
4,25	41,23	50,26	59,29	18,20	22,45	26,70	4,75	50,83	62,11	73,39	20,20	24,95	29,70
4,26	41,41	50,48	59,55	18,24	22,50	26,76	4,76	51,03	62,36	73,68	20,24	25,00	29,76
4,27	41,59	50,71	59,82	18,28	22,55	26,82	4,77	51,23	62,61	73,98	20,28	25,05	29,82
4,28	41,77	50,93	60,09	18,32	22,60	26,88	4,78	51,43	62,86	74,28	20,32	25,10	29,88
4,29	41,96	51,16	60,36	18,36	22,65	26,94	4,79	51,64	63,11	74,58	20,36	25,15	29,94
4,30	42,14	51,39	60,63	18,40	22,70	27,00	4,80	51,84	63,36	74,88	20,40	25,20	30,00
4,31	42,32	51,61	60,90	18,44	22,75	27,06	4,81	52,04	63,61	75,18	20,44	25,25	30,06
4,32	42,51	51,84	61,17	18,48	22,80	27,12	4,82	52,25	63,87	75,48	20,48	25,30	30,12
4,33	42,69	52,07	61,44	18,52	22,85	27,18	4,83	52,45	64,12	75,78	20,52	25,35	30,18
4,34	42,88	52,30	61,71	18,56	22,90	27,24	4,84	52,66	64,37	76,08	20,56	25,40	30,24
4,35	43,07	52,53	61,99	18,60	22,95	27,30	4,85	52,87	64,63	76,39	20,60	25,45	30,30
4,36	43,25	52,76	62,26	18,64	23,00	27,36	4,86	53,07	64,88	76,69	20,64	25,50	30,36
4,37	43,44	52,99	62,53	18,68	23,05	27,42	4,87	53,28	65,14	76,99	20,68	25,55	30,42
4,38	43,62	53,22	62,81	18,72	23,10	27,48	4,88	53,48	65,39	77,30	20,72	25,60	30,48
4,39	43,81	53,45	63,08	18,76	23,15	27,54	4,89	53,69	65,65	77,60	20,76	25,65	30,54
4,40	44,00	53,68	63,36	18,80	23,20	27,60	4,90	53,90	65,91	77,91	20,80	25,70	30,60
4,41	44,19	53,91	63,64	18,84	23,25	27,66	4,91	54,11	66,16	78,22	20,84	25,75	30,66
4,42	44,38	54,15	63,91	18,88	23,30	27,72	4,92	54,32	66,42	78,52	20,88	25,80	30,72
4,43	44,57	54,38	64,19	18,92	23,35	27,78	4,93	54,53	66,68	78,83	20,92	25,85	30,78
4,44	44,76	54,61	64,47	18,96	23,40	27,84	4,94	54,74	66,94	79,14	20,96	25,90	30,84
4,45	44,95	54,85	64,75	19,00	23,45	27,90	4,95	54,95	67,20	79,45	21,00	25,95	30,90
4,46	45,14	55,08	65,03	19,04	23,50	27,96	4,96	55,16	67,46	79,76	21,04	26,00	30,96
4,47	45,33	55,32	65,31	19,08	23,55	28,02	4,97	55,37	67,72	80,07	21,08	26,05	31,02
4,48	45,52	55,55	65,59	19,12	23,60	28,08	4,98	55,58	67,98	80,38	21,12	26,10	31,08
4,49	45,71	55,79	65,87	19,16	23,65	28,14	4,99	55,79	68,24	80,69	21,16	26,15	31,14

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 1/2	3	2	2 1/2	3		2	2 1/2	3	2	2 1/2	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Böschung			Böschung				Böschung			Böschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>5.00</b>	56,00	68,50	81,00	21,20	26,20	31,20	<b>5.50</b>	67,10	82,23	97,35	23,20	28,70	34,20
5,01	56,21	68,76	81,31	21,24	26,25	31,26	5,51	67,33	82,51	97,69	23,24	28,75	34,26
5,02	56,42	69,03	81,63	21,28	26,30	31,32	5,52	67,56	82,80	98,04	23,28	28,80	34,32
5,03	56,64	69,29	81,94	21,32	26,35	31,38	5,53	67,80	83,09	98,38	23,32	28,85	34,38
5,04	56,85	69,55	82,25	21,36	26,40	31,44	5,54	68,03	83,38	98,72	23,36	28,90	34,44
5,05	57,07	69,82	82,57	21,40	26,45	31,50	5,55	68,27	83,67	99,07	23,40	28,95	34,50
5,06	57,28	70,08	82,88	21,44	26,50	31,56	5,56	68,50	83,96	99,41	23,44	29,00	34,56
5,07	57,49	70,35	83,20	21,48	26,55	31,62	5,57	68,73	84,25	99,76	23,48	29,05	34,62
5,08	57,71	70,61	83,52	21,52	26,60	31,68	5,58	68,97	84,54	100,11	23,52	29,10	34,68
5,09	57,92	70,88	83,83	21,56	26,65	31,74	5,59	69,20	84,83	100,45	23,56	29,15	34,74
<b>5.10</b>	58,14	71,15	84,15	21,60	26,70	31,80	<b>5.60</b>	69,44	85,12	100,80	23,60	29,20	34,80
5,11	58,36	71,41	84,47	21,64	26,75	31,86	5,61	69,68	85,41	101,15	23,64	29,25	34,86
5,12	58,57	71,68	84,79	21,68	26,80	31,92	5,62	69,91	85,71	101,50	23,68	29,30	34,92
5,13	58,79	71,95	85,11	21,72	26,85	31,98	5,63	70,15	86,00	101,85	23,72	29,35	34,98
5,14	59,01	72,22	85,43	21,76	26,90	32,04	5,64	70,39	86,29	102,20	23,76	29,40	35,04
5,15	59,23	72,49	85,75	21,80	26,95	32,10	5,65	70,63	86,59	102,55	23,80	29,45	35,10
5,16	59,44	72,76	86,07	21,84	27,00	32,16	5,66	70,86	86,88	102,90	23,84	29,50	35,16
5,17	59,66	73,03	86,39	21,88	27,05	32,22	5,67	71,10	87,18	103,25	23,88	29,55	35,22
5,18	59,88	73,30	86,71	21,92	27,10	32,28	5,68	71,34	87,47	103,60	23,92	29,60	35,28
5,19	60,10	73,57	87,04	21,96	27,15	32,34	5,69	71,58	87,77	103,96	23,96	29,65	35,34
<b>5.20</b>	60,32	73,84	87,36	22,00	27,20	32,40	<b>5.70</b>	71,82	88,07	104,31	24,00	29,70	35,40
5,21	60,54	74,11	87,68	22,04	27,25	32,46	5,71	72,06	88,36	104,66	24,04	29,75	35,46
5,22	60,76	74,39	88,01	22,08	27,30	32,52	5,72	72,30	88,66	105,02	24,08	29,80	35,52
5,23	60,98	74,66	88,33	22,12	27,35	32,58	5,73	72,54	88,96	105,37	24,12	29,85	35,58
5,24	61,20	74,93	88,66	22,16	27,40	32,64	5,74	72,78	89,26	105,73	24,16	29,90	35,64
5,25	61,43	75,21	88,99	22,20	27,45	32,70	5,75	73,03	89,56	106,09	24,20	29,95	35,70
5,26	61,65	75,48	89,31	22,24	27,50	32,76	5,76	73,27	89,86	106,44	24,24	30,00	35,76
5,27	61,87	75,76	89,64	22,28	27,55	32,82	5,77	73,51	90,16	106,80	24,28	30,05	35,82
5,28	62,09	76,03	89,97	22,32	27,60	32,88	5,78	73,75	90,46	107,16	24,32	30,10	35,88
5,29	62,32	76,31	90,30	22,36	27,65	32,94	5,79	74,00	90,76	107,52	24,36	30,15	35,94
<b>5.30</b>	62,54	76,59	90,63	22,40	27,70	33,00	<b>5.80</b>	74,24	91,06	107,88	24,40	30,20	36,00
5,31	62,76	76,86	90,96	22,44	27,75	33,06	5,81	74,48	91,36	108,24	24,44	30,25	36,06
5,32	62,99	77,14	91,29	22,48	27,80	33,12	5,82	74,73	91,67	108,60	24,48	30,30	36,12
5,33	63,21	77,42	91,62	22,52	27,85	33,18	5,83	74,97	91,97	108,96	24,52	30,35	36,18
5,34	63,44	77,70	91,95	22,56	27,90	33,24	5,84	75,22	92,27	109,32	24,56	30,40	36,24
5,35	63,67	77,98	92,29	22,60	27,95	33,30	5,85	75,47	92,58	109,69	24,60	30,45	36,30
5,36	63,89	78,26	92,62	22,64	28,00	33,36	5,86	75,71	92,88	110,05	24,64	30,50	36,36
5,37	64,12	78,54	92,95	22,68	28,05	33,42	5,87	75,96	93,19	110,41	24,68	30,55	36,42
5,38	64,34	78,82	93,29	22,72	28,10	33,48	5,88	76,20	93,49	110,78	24,72	30,60	36,48
5,39	64,57	79,10	93,62	22,76	28,15	33,54	5,89	76,45	93,80	111,14	24,76	30,65	36,54
<b>5.40</b>	64,80	79,38	93,96	22,80	28,20	33,60	<b>5.90</b>	76,70	94,11	111,51	24,80	30,70	36,60
5,41	65,03	79,66	94,30	22,84	28,25	33,66	5,91	76,95	94,41	111,88	24,84	30,75	36,66
5,42	65,26	79,95	94,63	22,88	28,30	33,72	5,92	77,20	94,72	112,24	24,88	30,80	36,72
5,43	65,49	80,23	94,97	22,92	28,35	33,78	5,93	77,45	95,03	112,61	24,92	30,85	36,78
5,44	65,72	80,51	95,31	22,96	28,40	33,84	5,94	77,70	95,34	112,98	24,96	30,90	36,84
5,45	65,95	80,80	95,65	23,00	28,45	33,90	5,95	77,95	95,65	113,35	25,00	30,95	36,90
5,46	66,18	81,08	95,99	23,04	28,50	33,96	5,96	78,20	95,96	113,72	25,04	31,00	36,96
5,47	66,41	81,37	96,33	23,08	28,55	34,02	5,97	78,45	96,27	114,09	25,08	31,05	37,02
5,48	66,64	81,65	96,67	23,12	28,60	34,08	5,98	78,70	96,58	114,46	25,12	31,10	37,08
5,49	66,87	81,94	97,01	23,16	28,65	34,14	5,99	78,95	96,89	114,83	25,16	31,15	37,14
							<b>6.00</b>	79,20	97,20	115,20	25,20	31,20	37,20

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2½	3	2	2½	3		2	2½	3	2	2½	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	Böschung			Böschung			m	Böschung			Böschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25	1,25	0,50	1,13	1,25	1,38	3,25	3,75	4,25
0,01	0,01	0,01	0,01	1,29	1,30	1,31	0,51	1,16	1,29	1,42	3,29	3,80	4,31
0,02	0,03	0,03	0,03	1,33	1,35	1,37	0,52	1,19	1,33	1,46	3,33	3,85	4,37
0,03	0,04	0,04	0,04	1,37	1,40	1,43	0,53	1,22	1,37	1,51	3,37	3,90	4,43
0,04	0,05	0,05	0,05	1,41	1,45	1,49	0,54	1,26	1,40	1,55	3,41	3,95	4,49
0,05	0,07	0,07	0,07	1,45	1,50	1,55	0,55	1,29	1,44	1,60	3,45	4,00	4,55
0,06	0,08	0,08	0,09	1,49	1,55	1,61	0,56	1,33	1,48	1,64	3,49	4,05	4,61
0,07	0,10	0,10	0,10	1,53	1,60	1,67	0,57	1,36	1,53	1,69	3,53	4,10	4,67
0,08	0,11	0,12	0,12	1,57	1,65	1,73	0,58	1,40	1,57	1,73	3,57	4,15	4,73
0,09	0,13	0,13	0,14	1,61	1,70	1,79	0,59	1,43	1,61	1,78	3,61	4,20	4,79
0,10	0,15	0,15	0,16	1,65	1,75	1,85	0,60	1,47	1,65	1,83	3,65	4,25	4,85
0,11	0,16	0,17	0,17	1,69	1,80	1,91	0,61	1,51	1,69	1,88	3,69	4,30	4,91
0,12	0,18	0,19	0,19	1,73	1,85	1,97	0,62	1,54	1,74	1,93	3,73	4,35	4,97
0,13	0,20	0,21	0,21	1,77	1,90	2,03	0,63	1,58	1,78	1,98	3,77	4,40	5,03
0,14	0,21	0,22	0,23	1,81	1,95	2,09	0,64	1,62	1,82	2,03	3,81	4,45	5,09
0,15	0,23	0,24	0,26	1,85	2,00	2,15	0,65	1,66	1,87	2,08	3,85	4,50	5,15
0,16	0,25	0,26	0,28	1,89	2,05	2,21	0,66	1,70	1,91	2,13	3,89	4,55	5,21
0,17	0,27	0,29	0,30	1,93	2,10	2,27	0,67	1,74	1,96	2,18	3,93	4,60	5,27
0,18	0,29	0,31	0,32	1,97	2,15	2,33	0,68	1,77	2,01	2,24	3,97	4,65	5,33
0,19	0,31	0,33	0,35	2,01	2,20	2,39	0,69	1,81	2,05	2,29	4,01	4,70	5,39
0,20	0,33	0,35	0,37	2,05	2,25	2,45	0,70	1,86	2,10	2,35	4,05	4,75	5,44
0,21	0,35	0,37	0,39	2,09	2,30	2,51	0,71	1,90	2,15	2,40	4,09	4,80	5,51
0,22	0,37	0,40	0,42	2,13	2,35	2,57	0,72	1,94	2,20	2,46	4,13	4,85	5,57
0,23	0,39	0,42	0,45	2,17	2,40	2,63	0,73	1,98	2,25	2,51	4,17	4,90	5,63
0,24	0,42	0,44	0,47	2,21	2,45	2,69	0,74	2,02	2,29	2,57	4,21	4,95	5,69
0,25	0,44	0,47	0,50	2,25	2,50	2,75	0,75	2,06	2,34	2,63	4,25	5,00	5,75
0,26	0,46	0,49	0,53	2,29	2,55	2,81	0,76	2,11	2,39	2,68	4,29	5,05	5,81
0,27	0,48	0,52	0,56	2,33	2,60	2,87	0,77	2,15	2,45	2,74	4,33	5,10	5,87
0,28	0,51	0,55	0,59	2,37	2,65	2,93	0,78	2,19	2,50	2,80	4,37	5,15	5,93
0,29	0,53	0,57	0,61	2,41	2,70	2,99	0,79	2,24	2,55	2,86	4,41	5,20	5,99
0,30	0,56	0,60	0,65	2,45	2,75	3,05	0,80	2,28	2,60	2,92	4,45	5,25	6,05
0,31	0,58	0,63	0,68	2,49	2,80	3,11	0,81	2,32	2,65	2,98	4,49	5,30	6,11
0,32	0,60	0,66	0,71	2,53	2,85	3,17	0,82	2,37	2,71	3,04	4,53	5,35	6,17
0,33	0,63	0,69	0,74	2,57	2,90	3,23	0,83	2,42	2,76	3,10	4,57	5,40	6,23
0,34	0,66	0,71	0,77	2,61	2,95	3,29	0,84	2,46	2,81	3,17	4,61	5,45	6,29
0,35	0,68	0,74	0,81	2,65	3,00	3,35	0,85	2,51	2,87	3,23	4,65	5,50	6,35
0,36	0,71	0,77	0,84	2,69	3,05	3,41	0,86	2,55	2,92	3,29	4,69	5,55	6,41
0,37	0,74	0,81	0,87	2,73	3,10	3,47	0,87	2,60	2,98	3,36	4,73	5,60	6,47
0,38	0,76	0,84	0,91	2,77	3,15	3,53	0,88	2,65	3,04	3,42	4,77	5,65	6,53
0,39	0,79	0,87	0,94	2,81	3,20	3,59	0,89	2,70	3,09	3,49	4,81	5,70	6,59
0,40	0,82	0,90	0,98	2,85	3,25	3,65	0,90	2,75	3,15	3,56	4,85	5,75	6,65
0,41	0,85	0,93	1,02	2,89	3,30	3,71	0,91	2,79	3,21	3,62	4,89	5,80	6,71
0,42	0,88	0,97	1,05	2,93	3,35	3,77	0,92	2,84	3,27	3,69	4,93	5,85	6,77
0,43	0,91	1,00	1,09	2,97	3,40	3,83	0,93	2,89	3,33	3,76	4,97	5,90	6,83
0,44	0,94	1,03	1,13	3,01	3,45	3,89	0,94	2,94	3,38	3,83	5,01	5,95	6,89
0,45	0,97	1,07	1,17	3,05	3,50	3,95	0,95	2,99	3,44	3,90	5,05	6,00	6,95
0,46	1,00	1,10	1,21	3,09	3,55	4,01	0,96	3,04	3,50	3,96	5,09	6,05	7,01
0,47	1,03	1,14	1,25	3,13	3,60	4,07	0,97	3,09	3,57	4,04	5,13	6,10	7,07
0,48	1,06	1,18	1,29	3,17	3,65	4,13	0,98	3,15	3,63	4,11	5,17	6,15	7,13
0,49	1,09	1,21	1,33	3,21	3,70	4,19	0,99	3,20	3,69	4,18	5,21	6,20	7,19

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 1/2	3	2	2 1/2	3		2	2 1/2	3	2	2 1/2	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	Böschung			Böschung			m	Böschung			Böschung		
qm	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
1,00	3,25	3,75	4,25	5,25	6,25	7,25	1,50	6,38	7,50	8,63	7,25	8,75	10,25
1,01	3,30	3,81	4,32	5,29	6,30	7,31	1,51	6,45	7,59	8,73	7,29	8,80	10,31
1,02	3,36	3,88	4,40	5,33	6,35	7,37	1,52	6,52	7,68	8,83	7,33	8,85	10,37
1,03	3,41	3,94	4,47	5,37	6,40	7,43	1,53	6,59	7,77	8,94	7,37	8,90	10,43
1,04	3,46	4,00	4,54	5,41	6,45	7,49	1,54	6,67	7,85	9,04	7,41	8,95	10,49
1,05	3,52	4,07	4,62	5,45	6,50	7,55	1,55	6,74	7,94	9,15	7,45	9,00	10,55
1,06	3,57	4,13	4,70	5,49	6,55	7,61	1,56	6,82	8,03	9,25	7,49	9,05	10,61
1,07	3,63	4,20	4,77	5,53	6,60	7,67	1,57	6,89	8,13	9,36	7,53	9,10	10,67
1,08	3,68	4,27	4,85	5,57	6,65	7,73	1,58	6,97	8,22	9,46	7,57	9,15	10,73
1,09	3,74	4,33	4,93	5,61	6,70	7,79	1,59	7,04	8,31	9,57	7,61	9,20	10,79
1,10	3,80	4,40	5,01	5,65	6,75	7,85	1,60	7,12	8,40	9,68	7,65	9,25	10,85
1,11	3,85	4,47	5,08	5,69	6,80	7,91	1,61	7,20	8,49	9,79	7,69	9,30	10,91
1,12	3,91	4,54	5,16	5,73	6,85	7,97	1,62	7,27	8,59	9,90	7,73	9,35	10,97
1,13	3,97	4,61	5,24	5,77	6,90	8,03	1,63	7,35	8,68	10,01	7,77	9,40	11,03
1,14	4,02	4,67	5,32	5,81	6,95	8,09	1,64	7,43	8,77	10,12	7,81	9,45	11,09
1,15	4,08	4,74	5,41	5,85	7,00	8,15	1,65	7,51	8,87	10,23	7,85	9,50	11,15
1,16	4,14	4,81	5,49	5,89	7,05	8,21	1,66	7,59	8,96	10,34	7,89	9,55	11,21
1,17	4,20	4,89	5,57	5,93	7,10	8,27	1,67	7,67	9,06	10,45	7,93	9,60	11,27
1,18	4,26	4,96	5,65	5,97	7,15	8,33	1,68	7,74	9,16	10,57	7,97	9,65	11,33
1,19	4,32	5,03	5,74	6,01	7,20	8,39	1,69	7,82	9,25	10,68	8,01	9,70	11,39
1,20	4,38	5,10	5,82	6,05	7,25	8,45	1,70	7,91	9,35	10,80	8,05	9,75	11,45
1,21	4,44	5,17	5,90	6,09	7,30	8,51	1,71	7,99	9,45	10,91	8,09	9,80	11,51
1,22	4,50	5,25	5,99	6,13	7,35	8,57	1,72	8,07	9,55	11,03	8,13	9,85	11,57
1,23	4,56	5,32	6,08	6,17	7,40	8,63	1,73	8,15	9,65	11,14	8,17	9,90	11,63
1,24	4,63	5,39	6,16	6,21	7,45	8,69	1,74	8,23	9,74	11,26	8,21	9,95	11,69
1,25	4,69	5,47	6,25	6,25	7,50	8,75	1,75	8,31	9,84	11,38	8,25	10,00	11,75
1,26	4,75	5,54	6,34	6,29	7,55	8,81	1,76	8,40	9,94	11,49	8,29	10,05	11,81
1,27	4,81	5,62	6,43	6,33	7,60	8,87	1,77	8,48	10,05	11,61	8,33	10,10	11,87
1,28	4,88	5,70	6,52	6,37	7,65	8,93	1,78	8,56	10,15	11,73	8,37	10,15	11,93
1,29	4,94	5,77	6,60	6,41	7,70	8,99	1,79	8,65	10,25	11,85	8,41	10,20	11,99
1,30	5,01	5,85	6,70	6,45	7,75	9,05	1,80	8,73	10,35	11,97	8,45	10,25	12,05
1,31	5,07	5,93	6,79	6,49	7,80	9,11	1,81	8,81	10,45	12,09	8,49	10,30	12,11
1,32	5,13	6,01	6,88	6,53	7,85	9,17	1,82	8,90	10,56	12,21	8,53	10,35	12,17
1,33	5,20	6,09	6,97	6,57	7,90	9,23	1,83	8,99	10,66	12,33	8,57	10,40	12,23
1,34	5,27	6,16	7,06	6,61	7,95	9,29	1,84	9,07	10,76	12,46	8,61	10,45	12,29
1,35	5,33	6,24	7,16	6,65	8,00	9,35	1,85	9,16	10,87	12,58	8,65	10,50	12,35
1,36	5,40	6,32	7,25	6,69	8,05	9,41	1,86	9,24	10,97	12,70	8,69	10,55	12,41
1,37	5,47	6,41	7,34	6,73	8,10	9,47	1,87	9,33	11,08	12,83	8,73	10,60	12,47
1,38	5,53	6,49	7,44	6,77	8,15	9,53	1,88	9,42	11,19	12,95	8,77	10,65	12,53
1,39	5,60	6,57	7,53	6,81	8,20	9,59	1,89	9,51	11,29	13,08	8,81	10,70	12,59
1,40	5,67	6,65	7,63	6,85	8,25	9,65	1,90	9,60	11,40	13,21	8,85	10,75	12,65
1,41	5,74	6,73	7,73	6,89	8,30	9,71	1,91	9,68	11,51	13,33	8,89	10,80	12,71
1,42	5,81	6,82	7,82	6,93	8,35	9,77	1,92	9,77	11,62	13,46	8,93	10,85	12,77
1,43	5,88	6,90	7,92	6,97	8,40	9,83	1,93	9,86	11,73	13,59	8,97	10,90	12,83
1,44	5,95	6,98	8,02	7,01	8,45	9,89	1,94	9,95	11,83	13,72	9,01	10,95	12,89
1,45	6,02	7,07	8,12	7,05	8,50	9,95	1,95	10,04	11,94	13,85	9,05	11,00	12,95
1,46	6,09	7,15	8,22	7,09	8,55	10,01	1,96	10,13	12,05	13,97	9,09	11,05	13,01
1,47	6,16	7,24	8,32	7,13	8,60	10,07	1,97	10,22	12,17	14,11	9,13	11,10	13,07
1,48	6,23	7,33	8,42	7,17	8,65	10,13	1,98	10,32	12,28	14,24	9,17	11,15	13,13
1,49	6,30	7,41	8,52	7,21	8,70	10,19	1,99	10,41	12,39	14,37	9,21	11,20	13,19

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2½	3	2	2½	3		2	2½	3	2	2½	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Böschung			Böschung				Böschung			Böschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>2.00</b>	10,50	12,50	14,50	9,25	11,25	13,25	<b>2.50</b>	15,63	18,75	21,88	11,25	13,75	16,25
2,01	10,59	12,61	14,63	9,29	11,30	13,31	2,51	15,74	18,89	22,04	11,29	13,80	16,31
2,02	10,69	12,73	14,77	9,33	11,35	13,37	2,52	15,85	19,03	22,20	11,33	13,85	16,37
2,03	10,78	12,84	14,90	9,37	11,40	13,43	2,53	15,96	19,17	22,37	11,37	13,90	16,43
2,04	10,87	12,95	15,03	9,41	11,45	13,49	2,54	16,08	19,30	22,53	11,41	13,95	16,49
2,05	10,97	13,07	15,17	9,45	11,50	13,55	2,55	16,19	19,44	22,70	11,45	14,00	16,55
2,06	11,06	13,18	15,31	9,49	11,55	13,61	2,56	16,31	19,58	22,86	11,49	14,05	16,61
2,07	11,16	13,30	15,44	9,53	11,60	13,67	2,57	16,42	19,73	23,03	11,53	14,10	16,67
2,08	11,25	13,42	15,58	9,57	11,65	13,73	2,58	16,54	19,87	23,19	11,57	14,15	16,73
2,09	11,35	13,53	15,72	9,61	11,70	13,79	2,59	16,65	20,01	23,36	11,61	14,20	16,79
<b>2.10</b>	11,45	13,65	15,86	9,65	11,75	13,85	<b>2.60</b>	16,77	20,15	23,53	11,65	14,25	16,85
2,11	11,54	13,77	15,99	9,69	11,80	13,91	2,61	16,89	20,29	23,70	11,69	14,30	16,91
2,12	11,64	13,89	16,13	9,73	11,85	13,97	2,62	17,00	20,44	23,87	11,73	14,35	16,97
2,13	11,74	14,01	16,27	9,77	11,90	14,03	2,63	17,12	20,58	24,04	11,77	14,40	17,03
2,14	11,83	14,12	16,41	9,81	11,95	14,09	2,64	17,24	20,72	24,21	11,81	14,45	17,09
2,15	11,93	14,24	16,56	9,85	12,00	14,15	2,65	17,36	20,87	24,38	11,85	14,50	17,15
2,16	12,03	14,36	16,70	9,89	12,05	14,21	2,66	17,48	21,01	24,55	11,89	14,55	17,21
2,17	12,13	14,49	16,84	9,93	12,10	14,27	2,67	17,60	21,16	24,72	11,93	14,60	17,27
2,18	12,23	14,61	16,98	9,97	12,15	14,33	2,68	17,71	21,31	24,90	11,97	14,65	17,33
2,19	12,33	14,73	17,13	10,01	12,20	14,39	2,69	17,83	21,45	25,07	12,01	14,70	17,39
<b>2.20</b>	12,43	14,85	17,27	10,05	12,25	14,45	<b>2.70</b>	17,96	21,60	25,25	12,05	14,75	17,45
2,21	12,53	14,97	17,41	10,09	12,30	14,51	2,71	18,08	21,75	25,42	12,09	14,80	17,51
2,22	12,63	15,10	17,56	10,13	12,35	14,57	2,72	18,20	21,90	25,60	12,13	14,85	17,57
2,23	12,73	15,22	17,71	10,17	12,40	14,63	2,73	18,32	22,05	25,77	12,17	14,90	17,63
2,24	12,84	15,34	17,85	10,21	12,45	14,69	2,74	18,44	22,19	25,95	12,21	14,95	17,69
2,25	12,94	15,47	18,00	10,25	12,50	14,75	2,75	18,56	22,34	26,13	12,25	15,00	17,75
2,26	13,04	15,59	18,15	10,29	12,55	14,81	2,76	18,69	22,49	26,30	12,29	15,05	17,81
2,27	13,14	15,72	18,30	10,33	12,60	14,87	2,77	18,81	22,65	26,48	12,33	15,10	17,87
2,28	13,25	15,85	18,45	10,37	12,65	14,93	2,78	18,93	22,80	26,66	12,37	15,15	17,93
2,29	13,35	15,97	18,59	10,41	12,70	14,99	2,79	19,06	22,95	26,84	12,41	15,20	17,99
<b>2.30</b>	13,46	16,10	18,75	10,45	12,75	15,05	<b>2.80</b>	19,18	23,10	27,02	12,45	15,25	18,05
2,31	13,56	16,23	18,90	10,49	12,80	15,11	2,81	19,30	23,25	27,20	12,49	15,30	18,11
2,32	13,66	16,36	19,05	10,53	12,85	15,17	2,82	19,43	23,41	27,38	12,53	15,35	18,17
2,33	13,77	16,49	19,20	10,57	12,90	15,23	2,83	19,56	23,56	27,56	12,57	15,40	18,23
2,34	13,88	16,61	19,35	10,61	12,95	15,29	2,84	19,68	23,71	27,75	12,61	15,45	18,29
2,35	13,98	16,74	19,51	10,65	13,00	15,35	2,85	19,81	23,87	27,93	12,65	15,50	18,35
2,36	14,09	16,87	19,66	10,69	13,05	15,41	2,86	19,93	24,02	28,11	12,69	15,55	18,41
2,37	14,20	17,01	19,81	10,73	13,10	15,47	2,87	20,06	24,18	28,30	12,73	15,60	18,47
2,38	14,30	17,14	19,97	10,77	13,15	15,53	2,88	20,19	24,34	28,48	12,77	15,65	18,53
2,39	14,41	17,27	20,12	10,81	13,20	15,59	2,89	20,32	24,49	28,67	12,81	15,70	18,59
<b>2.40</b>	14,52	17,40	20,28	10,85	13,25	15,65	<b>2.90</b>	20,45	24,65	28,86	12,85	15,75	18,65
2,41	14,63	17,53	20,44	10,89	13,30	15,71	2,91	20,57	24,81	29,04	12,89	15,80	18,71
2,42	14,74	17,67	20,59	10,93	13,35	15,77	2,92	20,70	24,97	29,23	12,93	15,85	18,77
2,43	14,85	17,80	20,75	10,97	13,40	15,83	2,93	20,83	25,13	29,42	12,97	15,90	18,83
2,44	14,96	17,93	20,91	11,01	13,45	15,89	2,94	20,96	25,28	29,61	13,01	15,95	18,89
2,45	15,07	18,07	21,07	11,05	13,50	15,95	2,95	21,09	25,44	29,80	13,05	16,00	18,95
2,46	15,18	18,20	21,23	11,09	13,55	16,01	2,96	21,22	25,60	29,98	13,09	16,05	19,01
2,47	15,29	18,34	21,39	11,13	13,60	16,07	2,97	21,35	25,77	30,18	13,13	16,10	19,07
2,48	15,49	18,48	21,55	11,17	13,65	16,13	2,98	21,49	25,93	30,37	13,17	16,15	19,13
2,49	15,51	18,61	21,71	11,21	13,70	16,19	2,99	21,62	26,09	30,56	13,21	16,20	19,19

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2½	3	2	2½	3		2	2½	3	2	2½	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
Büs chung													
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>3.00</b>	21,75	26,25	30,75	13,25	16,25	19,25	<b>3.50</b>	28,88	35,00	41,13	15,25	18,75	22,25
3,01	21,88	26,41	30,94	13,29	16,30	19,31	3,51	29,03	35,19	41,35	15,29	18,80	22,31
3,02	22,02	26,58	31,14	13,33	16,35	19,37	3,52	29,18	35,38	41,57	15,33	18,85	22,37
3,03	22,15	26,74	31,33	13,37	16,40	19,43	3,53	29,33	35,57	41,80	15,37	18,90	22,43
3,04	22,28	26,90	31,52	13,41	16,45	19,49	3,54	29,49	35,75	42,02	15,41	18,95	22,49
3,05	22,42	27,07	31,72	13,45	16,50	19,55	3,55	29,64	35,94	42,25	15,45	19,00	22,55
3,06	22,55	27,23	31,92	13,49	16,55	19,61	3,56	29,80	36,13	42,47	15,49	19,05	22,61
3,07	22,69	27,40	32,11	13,53	16,60	19,67	3,57	29,95	36,33	42,70	15,53	19,10	22,67
3,08	22,82	27,57	32,31	13,57	16,65	19,73	3,58	30,11	36,52	42,92	15,57	19,15	22,73
3,09	22,96	27,73	32,51	13,61	16,70	19,79	3,59	30,26	36,71	43,15	15,61	19,20	22,79
<b>3.10</b>	23,10	27,90	32,71	13,65	16,75	19,85	<b>3.60</b>	30,42	36,90	43,38	15,65	19,25	22,85
3,11	23,23	28,07	32,90	13,69	16,80	19,91	3,61	30,58	37,09	43,61	15,69	19,30	22,91
3,12	23,37	28,24	33,10	13,73	16,85	19,97	3,62	30,73	37,29	43,84	15,73	19,35	22,97
3,13	23,51	28,41	33,30	13,77	16,90	20,03	3,63	30,89	37,48	44,07	15,77	19,40	23,03
3,14	23,64	28,57	33,50	13,81	16,95	20,09	3,64	31,05	37,67	44,30	15,81	19,45	23,09
3,15	23,78	28,74	33,71	13,85	17,00	20,15	3,65	31,21	37,87	44,53	15,85	19,50	23,15
3,16	23,92	28,91	33,91	13,89	17,05	20,21	3,66	31,37	38,06	44,76	15,89	19,55	23,21
3,17	24,06	29,09	34,11	13,93	17,10	20,27	3,67	31,53	38,26	44,99	15,93	19,60	23,27
3,18	24,20	29,26	34,31	13,97	17,15	20,33	3,68	31,68	38,46	45,23	15,97	19,65	23,33
3,19	24,34	29,43	34,52	14,01	17,20	20,39	3,69	31,84	38,65	45,46	16,01	19,70	23,39
<b>3.20</b>	24,48	29,60	34,72	14,05	17,25	20,45	<b>3.70</b>	32,01	38,85	45,70	16,05	19,75	23,45
3,21	24,62	29,77	34,92	14,09	17,30	20,51	3,71	32,17	39,05	45,93	16,09	19,80	23,51
3,22	24,76	29,95	35,13	14,13	17,35	20,57	3,72	32,33	39,25	46,17	16,13	19,85	23,57
3,23	24,90	30,12	35,34	14,17	17,40	20,63	3,73	32,49	39,45	46,40	16,17	19,90	23,63
3,24	25,05	30,29	35,54	14,21	17,45	20,69	3,74	32,65	39,64	46,64	16,21	19,95	23,69
3,25	25,19	30,47	35,75	14,25	17,50	20,75	3,75	32,81	39,84	46,88	16,25	20,00	23,75
3,26	25,33	30,64	35,96	14,29	17,55	20,81	3,76	32,98	40,04	47,11	16,29	20,05	23,81
3,27	25,47	30,82	36,17	14,33	17,60	20,87	3,77	33,14	40,25	47,35	16,33	20,10	23,87
3,28	25,62	31,00	36,38	14,37	17,65	20,93	3,78	33,30	40,45	47,59	16,37	20,15	23,93
3,29	25,76	31,17	36,58	14,41	17,70	20,99	3,79	33,47	40,65	47,83	16,41	20,20	23,99
<b>3.30</b>	25,91	31,35	36,80	14,45	17,75	21,05	<b>3.80</b>	33,63	40,85	48,07	16,45	20,25	24,05
3,31	26,05	31,53	37,01	14,49	17,80	21,11	3,81	33,79	41,05	48,31	16,49	20,30	24,11
3,32	26,19	31,71	37,22	14,53	17,85	21,17	3,82	33,96	41,26	48,55	16,53	20,35	24,17
3,33	26,34	31,89	37,43	14,57	17,90	21,23	3,83	34,13	41,46	48,79	16,57	20,40	24,23
3,34	26,49	32,06	37,64	14,61	17,95	21,29	3,84	34,29	41,66	49,04	16,61	20,45	24,29
3,35	26,63	32,24	37,86	14,65	18,00	21,35	3,85	34,46	41,87	49,28	16,65	20,50	24,35
3,36	26,78	32,42	38,07	14,69	18,05	21,41	3,86	34,62	42,07	49,52	16,69	20,55	24,41
3,37	26,93	32,61	38,28	14,73	18,10	21,47	3,87	34,79	42,28	49,77	16,73	20,60	24,47
3,38	27,07	32,79	38,50	14,77	18,15	21,53	3,88	34,96	42,49	50,01	16,77	20,65	24,53
3,39	27,22	32,97	38,71	14,81	18,20	21,59	3,89	35,13	42,69	50,26	16,81	20,70	24,59
<b>3.40</b>	27,37	33,15	38,93	14,85	18,25	21,65	<b>3.90</b>	35,30	42,90	50,51	16,85	20,75	24,65
3,41	27,52	33,33	39,15	14,89	18,30	21,71	3,91	35,46	43,11	50,75	16,89	20,80	24,71
3,42	27,67	33,52	39,36	14,93	18,35	21,77	3,92	35,63	43,32	51,00	16,93	20,85	24,77
3,43	27,82	33,70	39,58	14,97	18,40	21,83	3,93	35,80	43,53	51,25	16,97	20,90	24,83
3,44	27,97	33,88	39,80	15,01	18,45	21,89	3,94	35,97	43,73	51,50	17,01	20,95	24,89
3,45	28,12	34,07	40,02	15,05	18,50	21,95	3,95	36,14	43,94	51,75	17,05	21,00	24,95
3,46	28,27	34,25	40,24	15,09	18,55	22,01	3,96	36,31	44,15	51,99	17,09	21,05	25,01
3,47	28,42	34,44	40,46	15,13	18,60	22,07	3,97	36,48	44,37	52,25	17,13	21,10	25,07
3,48	28,57	34,63	40,68	15,17	18,65	22,13	3,98	36,66	44,58	52,50	17,17	21,15	25,13
3,49	28,72	34,81	40,90	15,21	18,70	22,19	3,99	36,83	44,79	52,75	17,21	21,20	25,19

## Kronen- resp. Sohlenbreite 1,25 m.

187

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2½	3	2	2½	3		2	2½	3	2	2½	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>4.00</b>	37,00	45,00	53,00	17,25	21,25	25,25	<b>4.50</b>	46,13	56,25	66,38	19,25	23,75	28,25
4,01	37,17	45,21	53,25	17,29	21,30	25,31	4,51	46,32	56,49	66,66	19,29	23,80	28,31
4,02	37,35	45,43	53,51	17,33	21,35	25,37	4,52	46,51	56,73	66,94	19,33	23,85	28,37
4,03	37,52	45,64	53,76	17,37	21,40	25,43	4,53	46,70	56,97	67,23	19,37	23,90	28,43
4,04	37,69	45,85	54,01	17,41	21,45	25,49	4,54	46,90	57,20	67,51	19,41	23,95	28,49
4,05	37,87	46,07	54,27	17,45	21,50	25,55	4,55	47,09	57,44	67,80	19,45	24,00	28,55
4,06	38,04	46,28	54,53	17,49	21,55	25,61	4,56	47,29	57,68	68,08	19,49	24,05	28,61
4,07	38,22	46,50	54,78	17,53	21,60	25,67	4,57	47,48	57,93	68,37	19,53	24,10	28,67
4,08	38,39	46,72	55,04	17,57	21,65	25,73	4,58	47,68	58,17	68,65	19,57	24,15	28,73
4,09	38,57	46,93	55,30	17,61	21,70	25,79	4,59	47,87	58,41	68,94	19,61	24,20	28,79
<b>4.10</b>	38,75	47,15	55,56	17,65	21,75	25,85	<b>4.60</b>	48,07	58,65	69,23	19,65	24,25	28,85
4,11	38,92	47,37	55,81	17,69	21,80	25,91	4,61	48,27	58,89	69,52	19,69	24,30	28,91
4,12	39,10	47,59	56,07	17,73	21,85	25,97	4,62	48,46	59,14	69,81	19,73	24,35	28,97
4,13	39,28	47,81	56,33	17,77	21,90	26,03	4,63	48,66	59,38	70,10	19,77	24,40	29,03
4,14	39,45	48,02	56,59	17,81	21,95	26,09	4,64	48,86	59,62	70,39	19,81	24,45	29,09
4,15	39,63	48,24	56,86	17,85	22,00	26,15	4,65	49,06	59,87	70,68	19,85	24,50	29,15
4,16	39,81	48,46	57,12	17,89	22,05	26,21	4,66	49,26	60,11	70,97	19,89	24,55	29,21
4,17	39,99	48,69	57,38	17,93	22,10	26,27	4,67	49,46	60,36	71,26	19,93	24,60	29,27
4,18	40,17	48,91	57,64	17,97	22,15	26,33	4,68	49,65	60,61	71,56	19,97	24,65	29,33
4,19	40,35	49,13	57,91	18,01	22,20	26,39	4,69	49,85	60,85	71,85	20,01	24,70	29,39
<b>4.20</b>	40,53	49,35	58,17	18,05	22,25	26,45	<b>4.70</b>	50,06	61,10	72,15	20,05	24,75	29,45
4,21	40,71	49,57	58,43	18,09	22,30	26,51	4,71	50,26	61,35	72,44	20,09	24,80	29,51
4,22	40,89	49,80	58,70	18,13	22,35	26,57	4,72	50,46	61,60	72,74	20,13	24,85	29,57
4,23	41,07	50,02	58,97	18,17	22,40	26,63	4,73	50,66	61,85	73,03	20,17	24,90	29,63
4,24	41,26	50,24	59,23	18,21	22,45	26,69	4,74	50,86	62,09	73,33	20,21	24,95	29,69
4,25	41,44	50,47	59,50	18,25	22,50	26,75	4,75	51,06	62,34	73,63	20,25	25,00	29,75
4,26	41,62	50,69	59,77	18,29	22,55	26,81	4,76	51,27	62,59	73,92	20,29	25,05	29,81
4,27	41,80	50,92	60,04	18,33	22,60	26,87	4,77	51,47	62,85	74,22	20,33	25,10	29,87
4,28	41,99	51,15	60,31	18,37	22,65	26,93	4,78	51,67	63,10	74,52	20,37	25,15	29,93
4,29	42,17	51,37	60,57	18,41	22,70	26,99	4,79	51,88	63,35	74,82	20,41	25,20	29,99
<b>4.30</b>	42,36	51,60	60,85	18,45	22,75	27,05	<b>4.80</b>	52,08	63,60	75,12	20,45	25,25	30,05
4,31	42,54	51,83	61,12	18,49	22,80	27,11	4,81	52,29	63,85	75,42	20,49	25,30	30,11
4,32	42,72	52,06	61,39	18,53	22,85	27,17	4,82	52,49	64,11	75,72	20,53	25,35	30,17
4,33	42,91	52,29	61,66	18,57	22,90	27,23	4,83	52,70	64,36	76,02	20,57	25,40	30,23
4,34	43,10	52,51	61,93	18,61	22,95	27,29	4,84	52,90	64,61	76,33	20,61	25,45	30,29
4,35	43,28	52,74	62,21	18,65	23,00	27,35	4,85	53,11	64,87	76,63	20,65	25,50	30,35
4,36	43,47	52,97	62,48	18,69	23,05	27,41	4,86	53,31	65,12	76,93	20,69	25,55	30,41
4,37	43,66	53,21	62,75	18,73	23,10	27,47	4,87	53,52	65,38	77,24	20,73	25,60	30,47
4,38	43,84	53,44	63,03	18,77	23,15	27,53	4,88	53,73	65,64	77,54	20,77	25,65	30,53
4,39	44,03	53,67	63,30	18,81	23,20	27,59	4,89	53,94	65,89	77,85	20,81	25,70	30,59
<b>4.40</b>	44,22	53,90	63,58	18,85	23,25	27,65	<b>4.90</b>	54,15	66,15	78,16	20,85	25,75	30,65
4,41	44,41	54,13	63,86	18,89	23,30	27,71	4,91	54,35	66,41	78,46	20,89	25,80	30,71
4,42	44,60	54,37	64,13	18,93	23,35	27,77	4,92	54,56	66,67	78,77	20,93	25,85	30,77
4,43	44,79	54,60	64,41	18,97	23,40	27,83	4,93	54,77	66,93	79,08	20,97	25,90	30,83
4,44	44,98	54,83	64,69	19,01	23,45	27,89	4,94	54,98	67,18	79,39	21,01	25,95	30,89
4,45	45,17	55,07	64,97	19,05	23,50	27,95	4,95	55,19	67,44	79,70	21,05	26,00	30,95
4,46	45,36	55,30	65,25	19,09	23,55	28,01	4,96	55,40	67,70	80,00	21,09	26,05	31,01
4,47	45,55	55,54	65,53	19,13	23,60	28,07	4,97	55,61	67,97	80,32	21,13	26,10	31,07
4,48	45,74	55,78	65,81	19,17	23,65	28,13	4,98	55,83	68,23	80,63	21,17	26,15	31,13
4,49	45,93	56,01	66,09	19,21	23,70	28,19	4,99	56,04	68,49	80,94	21,21	26,20	31,19

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3		2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Böschung			Böschung				Böschung			Böschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>5.00</b>	56,25	68,75	81,25	21,25	26,25	31,25	<b>5.50</b>	67,38	82,50	97,62	23,25	28,75	34,25
5,01	56,46	69,01	81,56	21,29	26,30	31,31	5,51	67,61	82,79	97,97	23,29	28,80	34,31
5,02	56,68	69,28	81,88	21,33	26,35	31,37	5,52	67,84	83,08	98,31	23,33	28,85	34,37
5,03	56,89	69,54	82,19	21,37	26,40	31,43	5,53	68,07	83,37	98,66	23,37	28,90	34,43
5,04	57,10	69,80	82,50	21,41	26,45	31,49	5,54	68,31	83,65	99,00	23,41	28,95	34,49
5,05	57,32	70,07	82,82	21,45	26,50	31,55	5,55	68,54	83,94	99,35	23,45	29,00	34,55
5,06	57,53	70,33	83,14	21,49	26,55	31,61	5,56	68,78	84,23	99,69	23,49	29,05	34,61
5,07	57,75	70,60	83,45	21,53	26,60	31,67	5,57	69,01	84,53	100,04	23,53	29,10	34,67
5,08	57,96	70,87	83,77	21,57	26,65	31,73	5,58	69,25	84,82	100,38	23,57	29,15	34,73
5,09	58,18	71,13	84,09	21,61	26,70	31,79	5,59	69,48	85,11	100,73	23,61	29,20	34,79
<b>5.10</b>	58,40	71,40	84,41	21,65	26,75	31,85	<b>5.60</b>	69,72	85,40	101,08	23,65	29,25	34,85
5,11	58,61	71,67	84,72	21,69	26,80	31,91	5,61	69,96	85,69	101,43	23,69	29,30	34,91
5,12	58,83	71,94	85,04	21,73	26,85	31,97	5,62	70,19	85,99	101,78	23,73	29,35	34,97
5,13	59,05	72,21	85,36	21,77	26,90	32,03	5,63	70,43	86,28	102,13	23,77	29,40	35,03
5,14	59,26	72,47	85,68	21,81	26,95	32,09	5,64	70,67	86,57	102,48	23,81	29,45	35,09
5,15	59,48	72,74	86,01	21,85	27,00	32,15	5,65	70,91	86,87	102,83	23,85	29,50	35,15
5,16	59,70	73,01	86,33	21,89	27,05	32,21	5,66	71,15	87,16	103,18	23,89	29,55	35,21
5,17	59,92	73,29	86,65	21,93	27,10	32,27	5,67	71,39	87,46	103,53	23,93	29,60	35,27
5,18	60,14	73,56	86,97	21,97	27,15	32,33	5,68	71,62	87,76	103,89	23,97	29,65	35,33
5,19	60,36	73,83	87,30	22,01	27,20	32,39	5,69	71,86	88,05	104,24	24,01	29,70	35,39
<b>5.20</b>	60,58	74,10	87,62	22,05	27,25	32,45	<b>5.70</b>	72,11	88,35	104,60	24,05	29,75	35,45
5,21	60,80	74,37	87,94	22,09	27,30	32,51	5,71	72,35	88,65	104,95	24,09	29,80	35,51
5,22	61,02	74,65	88,27	22,13	27,35	32,57	5,72	72,59	88,95	105,31	24,13	29,85	35,57
5,23	61,24	74,92	88,60	22,17	27,40	32,63	5,73	72,83	89,25	105,66	24,17	29,90	35,63
5,24	61,47	75,19	88,92	22,21	27,45	32,69	5,74	73,07	89,54	106,02	24,21	29,95	35,69
5,25	61,69	75,47	89,25	22,25	27,50	32,75	5,75	73,31	89,84	106,38	24,25	30,00	35,75
5,26	61,91	75,74	89,58	22,29	27,55	32,81	5,76	73,56	90,14	106,73	24,29	30,05	35,81
5,27	62,13	76,02	89,91	22,33	27,60	32,87	5,77	73,80	90,45	107,09	24,33	30,10	35,87
5,28	62,36	76,30	90,24	22,37	27,65	32,93	5,78	74,04	90,75	107,45	24,37	30,15	35,93
5,29	62,58	76,57	90,56	22,41	27,70	32,99	5,79	74,29	91,05	107,81	24,41	30,20	35,99
<b>5.30</b>	62,81	76,85	90,90	22,45	27,75	33,05	<b>5.80</b>	74,53	91,35	108,17	24,45	30,25	36,05
5,31	63,03	77,13	91,23	22,49	27,80	33,11	5,81	74,78	91,65	108,53	24,49	30,30	36,11
5,32	63,25	77,41	91,56	22,53	27,85	33,17	5,82	75,02	91,96	108,89	24,53	30,35	36,17
5,33	63,48	77,69	91,89	22,57	27,90	33,23	5,83	75,27	92,26	109,25	24,57	30,40	36,23
5,34	63,71	77,96	92,22	22,61	27,95	33,29	5,84	75,51	92,56	109,62	24,61	30,45	36,29
5,35	63,93	78,24	92,56	22,65	28,00	33,35	5,85	75,76	92,87	109,98	24,65	30,50	36,35
5,36	64,16	78,52	92,89	22,69	28,05	33,41	5,86	76,00	93,17	110,34	24,69	30,55	36,41
5,37	64,39	78,81	93,22	22,73	28,10	33,47	5,87	76,25	93,48	110,71	24,73	30,60	36,47
5,38	64,61	79,09	93,56	22,77	28,15	33,53	5,88	76,50	93,79	111,07	24,77	30,65	36,53
5,39	64,84	79,37	93,89	22,81	28,20	33,59	5,89	76,75	94,09	111,44	24,81	30,70	36,59
<b>5.40</b>	65,07	79,65	94,23	22,85	28,25	33,65	<b>5.90</b>	77,00	94,40	111,81	24,85	30,75	36,65
5,41	65,30	79,93	94,57	22,89	28,30	33,71	5,91	77,24	94,71	112,17	24,89	30,80	36,71
5,42	65,53	80,32	94,90	22,93	28,35	33,77	5,92	77,49	95,02	112,54	24,93	30,85	36,77
5,43	65,76	80,50	95,24	22,97	28,40	33,83	5,93	77,74	95,33	112,91	24,97	30,90	36,83
5,44	65,99	80,78	95,58	23,01	28,45	33,89	5,94	77,99	95,63	113,28	25,01	30,95	36,89
5,45	66,22	81,07	95,92	23,05	28,50	33,95	5,95	78,24	95,94	113,65	25,05	31,00	36,95
5,46	66,45	81,35	96,26	23,09	28,55	34,01	5,96	78,49	96,25	114,01	25,09	31,05	37,01
5,47	66,68	81,64	96,60	23,13	28,60	34,07	5,97	78,74	96,57	114,39	25,13	31,10	37,07
5,48	66,91	81,93	96,94	23,17	28,65	34,13	5,98	79,00	96,88	114,76	25,17	31,15	37,13
5,49	67,14	82,21	97,28	23,21	28,70	34,19	5,99	79,25	96,19	115,13	25,21	31,20	37,19
							<b>6.00</b>	79,50	97,50	115,50	25,25	31,25	37,25

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 1/2	3	2	2 1/2	3		2	2 1/2	3	2	2 1/2	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Büs chung			Büs chung				Büs chung			Büs chung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30	1,30	<b>0,50</b>	1,15	1,28	1,40	3,30	3,80	4,30
0,01	0,01	0,01	0,01	1,34	1,35	1,36	0,51	1,18	1,31	1,44	3,34	3,85	4,36
0,02	0,03	0,03	0,03	1,38	1,40	1,42	0,52	1,22	1,35	1,49	3,38	3,90	4,42
0,03	0,04	0,04	0,04	1,42	1,45	1,48	0,53	1,25	1,39	1,53	3,42	3,95	4,48
0,04	0,06	0,06	0,06	1,46	1,50	1,54	0,54	1,29	1,43	1,58	3,46	4,00	4,54
0,05	0,07	0,07	0,07	1,50	1,55	1,60	0,55	1,32	1,47	1,62	3,50	4,05	4,60
0,06	0,09	0,09	0,09	1,54	1,60	1,66	0,56	1,36	1,51	1,67	3,54	4,10	4,66
0,07	0,10	0,10	0,11	1,58	1,65	1,72	0,57	1,39	1,55	1,72	3,58	4,15	4,72
0,08	0,12	0,12	0,12	1,62	1,70	1,78	0,58	1,43	1,60	1,76	3,62	4,20	4,78
0,09	0,13	0,14	0,14	1,66	1,75	1,84	0,59	1,46	1,64	1,81	3,66	4,25	4,84
<b>0,10</b>	0,15	0,16	0,16	1,70	1,80	1,90	<b>0,60</b>	1,50	1,68	1,86	3,70	4,30	4,90
0,11	0,17	0,17	0,18	1,74	1,85	1,96	0,61	1,54	1,72	1,91	3,74	4,35	4,96
0,12	0,18	0,19	0,20	1,78	1,90	2,02	0,62	1,57	1,77	1,96	3,78	4,40	5,02
0,13	0,20	0,21	0,22	1,82	1,95	2,08	0,63	1,61	1,81	2,01	3,82	4,45	5,08
0,14	0,22	0,23	0,24	1,86	2,00	2,14	0,64	1,65	1,86	2,06	3,86	4,50	5,14
0,15	0,24	0,25	0,26	1,90	2,05	2,20	0,65	1,69	1,90	2,11	3,90	4,55	5,20
0,16	0,26	0,27	0,28	1,94	2,10	2,26	0,66	1,73	1,95	2,16	3,94	4,60	5,26
0,17	0,28	0,29	0,31	1,98	2,15	2,32	0,67	1,77	1,99	2,22	3,98	4,65	5,32
0,18	0,30	0,32	0,33	2,02	2,20	2,38	0,68	1,81	2,04	2,27	4,02	4,70	5,38
0,19	0,32	0,34	0,36	2,06	2,25	2,44	0,69	1,85	2,09	2,33	4,06	4,75	5,44
<b>0,20</b>	0,34	0,36	0,38	2,10	2,30	2,50	<b>0,70</b>	1,89	2,14	2,38	4,10	4,80	5,50
0,21	0,36	0,38	0,41	2,14	2,35	2,56	0,71	1,93	2,18	2,44	4,14	4,85	5,56
0,22	0,38	0,41	0,43	2,18	2,40	2,62	0,72	1,97	2,23	2,49	4,18	4,90	5,62
0,23	0,40	0,43	0,46	2,22	2,45	2,68	0,73	2,01	2,28	2,55	4,22	4,95	5,68
0,24	0,43	0,46	0,48	2,26	2,50	2,74	0,74	2,06	2,33	2,60	4,26	5,00	5,74
0,25	0,45	0,48	0,51	2,30	2,55	2,80	0,75	2,10	2,38	2,66	4,30	5,05	5,80
0,26	0,47	0,51	0,54	2,34	2,60	2,86	0,76	2,14	2,43	2,72	4,34	5,10	5,86
0,27	0,50	0,53	0,57	2,38	2,65	2,92	0,77	2,19	2,48	2,78	4,38	5,15	5,92
0,28	0,52	0,56	0,60	2,42	2,70	2,98	0,78	2,23	2,54	2,84	4,42	5,20	5,98
0,29	0,55	0,59	0,63	2,46	2,75	3,04	0,79	2,28	2,59	2,90	4,46	5,25	6,04
<b>0,30</b>	0,57	0,62	0,66	2,50	2,80	3,10	<b>0,80</b>	2,32	2,64	2,96	4,50	5,30	6,10
0,31	0,60	0,64	0,69	2,54	2,85	3,16	0,81	2,37	2,69	3,02	4,54	5,35	6,16
0,32	0,62	0,67	0,72	2,58	2,90	3,22	0,82	2,41	2,75	3,08	4,58	5,40	6,22
0,33	0,65	0,70	0,76	2,62	2,95	3,28	0,83	2,46	2,80	3,15	4,62	5,45	6,28
0,34	0,67	0,73	0,79	2,66	3,00	3,34	0,84	2,50	2,86	3,21	4,66	5,50	6,34
0,35	0,70	0,76	0,82	2,70	3,05	3,40	0,85	2,55	2,91	3,27	4,70	5,55	6,40
0,36	0,73	0,79	0,86	2,74	3,10	3,46	0,86	2,60	2,97	3,34	4,74	5,60	6,46
0,37	0,75	0,82	0,89	2,78	3,15	3,52	0,87	2,64	3,02	3,40	4,78	5,65	6,52
0,38	0,78	0,86	0,93	2,82	3,20	3,58	0,88	2,69	3,08	3,47	4,82	5,70	6,58
0,39	0,81	0,89	0,96	2,86	3,25	3,64	0,89	2,74	3,14	3,53	4,86	5,75	6,64
<b>0,40</b>	0,84	0,92	1,00	2,90	3,30	3,70	<b>0,90</b>	2,79	3,20	3,60	4,90	5,80	6,70
0,41	0,87	0,95	1,04	2,94	3,35	3,76	0,91	2,84	3,25	3,67	4,94	5,85	6,76
0,42	0,90	0,99	1,08	2,98	3,40	3,82	0,92	2,89	3,31	3,74	4,98	5,90	6,82
0,43	0,93	1,02	1,11	3,02	3,45	3,88	0,93	2,94	3,37	3,80	5,02	5,95	6,88
0,44	0,96	1,06	1,15	3,06	3,50	3,94	0,94	2,99	3,43	3,87	5,06	6,00	6,94
0,45	0,99	1,09	1,19	3,10	3,55	4,00	0,95	3,04	3,49	3,94	5,10	6,05	7,00
0,46	1,02	1,13	1,23	3,14	3,60	4,06	0,96	3,09	3,55	4,01	5,14	6,10	7,06
0,47	1,05	1,16	1,27	3,18	3,65	4,12	0,97	3,14	3,61	4,08	5,18	6,15	7,12
0,48	1,08	1,20	1,32	3,22	3,70	4,18	0,98	3,19	3,68	4,16	5,22	6,20	7,18
0,49	1,12	1,24	1,36	3,26	3,75	4,24	0,99	3,25	3,74	4,23	5,26	6,25	7,24

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 1/2	3	2	2 1/2	3		2	2 1/2	3	2	2 1/2	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Büs chung			Büs chung				Büs chung			Büs chung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
1.00	3,30	3,80	4,30	5,30	6,30	7,30	1.50	6,45	7,58	8,70	7,30	8,80	10,30
1,01	3,35	3,86	4,37	5,34	6,35	7,36	1,51	6,52	7,66	8,80	7,34	8,85	10,36
1,02	3,41	3,93	4,45	5,38	6,40	7,42	1,52	6,60	7,75	8,91	7,38	8,90	10,42
1,03	3,46	3,99	4,52	5,42	6,45	7,48	1,53	6,67	7,84	9,01	7,42	8,95	10,48
1,04	3,52	4,06	4,60	5,46	6,50	7,54	1,54	6,75	7,93	9,12	7,46	9,00	10,54
1,05	3,57	4,12	4,67	5,50	6,55	7,60	1,55	6,82	8,02	9,22	7,50	9,05	10,60
1,06	3,63	4,19	4,75	5,54	6,60	7,66	1,56	6,90	8,11	9,33	7,54	9,10	10,66
1,07	3,68	4,25	4,83	5,58	6,65	7,72	1,57	6,97	8,20	9,44	7,58	9,15	10,72
1,08	3,74	4,32	4,90	5,62	6,70	7,78	1,58	7,05	8,30	9,54	7,62	9,20	10,78
1,09	3,79	4,39	4,98	5,66	6,75	7,84	1,59	7,12	8,39	9,65	7,66	9,25	10,84
1.10	3,85	4,46	5,06	5,70	6,80	7,90	1.60	7,20	8,48	9,76	7,70	9,30	10,90
1,11	3,91	4,52	5,14	5,74	6,85	7,96	1,61	7,28	8,57	9,87	7,74	9,35	10,96
1,12	3,96	4,59	5,22	5,78	6,90	8,02	1,62	7,35	8,67	9,98	7,78	9,40	11,02
1,13	4,02	4,66	5,30	5,82	6,95	8,08	1,63	7,43	8,76	10,09	7,82	9,45	11,08
1,14	4,08	4,73	5,38	5,86	7,00	8,14	1,64	7,51	8,86	10,20	7,86	9,50	11,14
1,15	4,14	4,80	5,46	5,90	7,05	8,20	1,65	7,59	8,95	10,31	7,90	9,55	11,20
1,16	4,20	4,87	5,54	5,94	7,10	8,26	1,66	7,67	9,05	10,42	7,94	9,60	11,26
1,17	4,26	4,94	5,63	5,98	7,15	8,32	1,67	7,75	9,14	10,54	7,98	9,65	11,32
1,18	4,32	5,02	5,71	6,02	7,20	8,38	1,68	7,83	9,24	10,65	8,02	9,70	11,38
1,19	4,38	5,09	5,80	6,06	7,25	8,44	1,69	7,91	9,34	10,77	8,06	9,75	11,44
1.20	4,44	5,16	5,88	6,10	7,30	8,50	1.70	7,99	9,44	10,88	8,10	9,80	11,50
1,21	4,50	5,23	5,97	6,14	7,35	8,56	1,71	8,07	9,53	11,00	8,14	9,85	11,56
1,22	4,56	5,31	6,05	6,18	7,40	8,62	1,72	8,15	9,63	11,11	8,18	9,90	11,62
1,23	4,62	5,38	6,14	6,22	7,45	8,68	1,73	8,23	9,73	11,23	8,22	9,95	11,68
1,24	4,69	5,46	6,22	6,26	7,50	8,74	1,74	8,32	9,83	11,34	8,26	10,00	11,74
1,25	4,75	5,53	6,31	6,30	7,55	8,80	1,75	8,40	9,93	11,46	8,30	10,05	11,80
1,26	4,81	5,61	6,40	6,34	7,60	8,86	1,76	8,48	10,03	11,58	8,34	10,10	11,86
1,27	4,88	5,68	6,49	6,38	7,65	8,92	1,77	8,57	10,13	11,70	8,38	10,15	11,92
1,28	4,94	5,76	6,58	6,42	7,70	8,98	1,78	8,65	10,24	11,82	8,42	10,20	11,98
1,29	5,01	5,84	6,67	6,46	7,75	9,04	1,79	8,74	10,34	11,94	8,46	10,25	12,04
1.30	5,07	5,92	6,76	6,50	7,80	9,10	1.80	8,82	10,44	12,06	8,50	10,30	12,10
1,31	5,14	5,99	6,85	6,54	7,85	9,16	1,81	8,91	10,54	12,18	8,54	10,35	12,16
1,32	5,20	6,07	6,94	6,58	7,90	9,22	1,82	8,99	10,65	12,30	8,58	10,40	12,22
1,33	5,27	6,15	7,04	6,62	7,95	9,28	1,83	9,08	10,75	12,43	8,62	10,45	12,28
1,34	5,33	6,23	7,13	6,66	8,00	9,34	1,84	9,16	10,86	12,55	8,66	10,50	12,34
1,35	5,40	6,31	7,22	6,70	8,05	9,40	1,85	9,25	10,96	12,67	8,70	10,55	12,40
1,36	5,47	6,39	7,32	6,74	8,10	9,46	1,86	9,34	11,07	12,80	8,74	10,60	12,46
1,37	5,53	6,47	7,41	6,78	8,15	9,52	1,87	9,42	11,17	12,92	8,78	10,65	12,52
1,38	5,60	6,56	7,51	6,82	8,20	9,58	1,88	9,51	11,28	13,05	8,82	10,70	12,58
1,39	5,67	6,64	7,60	6,86	8,25	9,64	1,89	9,60	11,39	13,17	8,86	10,75	12,64
1.40	5,74	6,72	7,70	6,90	8,30	9,70	1.90	9,69	11,50	13,30	8,90	10,80	12,70
1,41	5,81	6,80	7,80	6,94	8,35	9,76	1,91	9,78	11,60	13,43	8,94	10,85	12,76
1,42	5,88	6,89	7,90	6,98	8,40	9,82	1,92	9,87	11,71	13,56	8,98	10,90	12,82
1,43	5,95	6,97	7,99	7,02	8,45	9,88	1,93	9,96	11,82	13,68	9,02	10,95	12,88
1,44	6,02	7,06	8,09	7,06	8,50	9,94	1,94	10,05	11,93	13,81	9,06	11,00	12,94
1,45	6,09	7,14	8,19	7,10	8,55	10,00	1,95	10,14	12,04	13,94	9,10	11,05	13,00
1,46	6,16	7,23	8,29	7,14	8,60	10,06	1,96	10,23	12,15	14,07	9,14	11,10	13,06
1,47	6,23	7,31	8,39	7,18	8,65	10,12	1,97	10,32	12,26	14,20	9,18	11,15	13,12
1,48	6,30	7,40	8,50	7,22	8,70	10,18	1,98	10,41	12,38	14,34	9,22	11,20	13,18
1,49	6,38	7,49	8,60	7,26	8,75	10,24	1,99	10,51	12,49	14,47	9,26	11,25	13,24

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3		2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Büs chung			Büs chung				Büs chung			Büs chung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>2.00</b>	10,60	12,60	14,60	9,30	11,30	13,30	<b>2.50</b>	15,75	18,88	22,00	11,30	13,80	16,30
2,01	10,69	12,71	14,73	9,34	11,35	13,36	2,51	15,86	19,01	22,16	11,34	13,85	16,36
2,02	10,79	12,83	14,87	9,38	11,40	13,42	2,52	15,98	19,15	22,33	11,38	13,90	16,42
2,03	10,88	12,94	15,00	9,42	11,45	13,48	2,53	16,09	19,29	22,49	11,42	13,95	16,48
2,04	10,98	13,06	15,14	9,46	11,50	13,54	2,54	16,21	19,43	22,66	11,46	14,00	16,54
2,05	11,07	13,17	15,27	9,50	11,55	13,60	2,55	16,32	19,57	22,82	11,50	14,05	16,60
2,06	11,17	13,29	15,41	9,54	11,60	13,66	2,56	16,44	19,71	22,99	11,54	14,10	16,66
2,07	11,26	13,40	15,55	9,58	11,65	13,72	2,57	16,55	19,85	23,16	11,58	14,15	16,72
2,08	11,36	13,52	15,68	9,62	11,70	13,78	2,58	16,67	20,00	23,32	11,62	14,20	16,78
2,09	11,45	13,64	15,82	9,66	11,75	13,84	2,59	16,78	20,14	23,49	11,66	14,25	16,84
<b>2.10</b>	11,55	13,76	15,96	9,70	11,80	13,90	<b>2.60</b>	16,90	20,28	23,66	11,70	14,30	16,90
2,11	11,65	13,87	16,10	9,74	11,85	13,96	2,61	17,02	20,42	23,83	11,74	14,35	16,96
2,12	11,74	13,99	16,24	9,78	11,90	14,02	2,62	17,13	20,57	24,00	11,78	14,40	17,02
2,13	11,84	14,11	16,38	9,82	11,95	14,08	2,63	17,25	20,71	24,17	11,82	14,45	17,08
2,14	11,94	14,23	16,52	9,86	12,00	14,14	2,64	17,37	20,86	24,34	11,86	14,50	17,14
2,15	12,04	14,35	16,66	9,90	12,05	14,20	2,65	17,49	21,00	24,51	11,90	14,55	17,20
2,16	12,14	14,47	16,80	9,94	12,10	14,26	2,66	17,61	21,15	24,68	11,94	14,60	17,26
2,17	12,24	14,59	16,95	9,98	12,15	14,32	2,67	17,73	21,29	24,86	11,98	14,65	17,32
2,18	12,34	14,72	17,09	10,02	12,20	14,38	2,68	17,85	21,44	25,03	12,02	14,70	17,38
2,19	12,44	14,84	17,24	10,06	12,25	14,44	2,69	17,97	21,59	25,21	12,06	14,75	17,44
<b>2.20</b>	12,54	14,96	17,38	10,10	12,30	14,50	<b>2.70</b>	18,09	21,74	25,38	12,10	14,80	17,50
2,21	12,64	15,08	17,53	10,14	12,35	14,56	2,71	18,21	21,88	25,56	12,14	14,85	17,56
2,22	12,74	15,21	17,67	10,18	12,40	14,62	2,72	18,33	22,03	25,73	12,18	14,90	17,62
2,23	12,84	15,33	17,82	10,22	12,45	14,68	2,73	18,45	22,18	25,91	12,22	14,95	17,68
2,24	12,95	15,46	17,96	10,26	12,50	14,74	2,74	18,58	22,33	26,08	12,26	15,00	17,74
2,25	13,05	15,58	18,11	10,30	12,55	14,80	2,75	18,70	22,48	26,26	12,30	15,05	17,80
2,26	13,15	15,71	18,26	10,34	12,60	14,86	2,76	18,82	22,63	26,44	12,34	15,10	17,86
2,27	13,26	15,83	18,41	10,38	12,65	14,92	2,77	18,95	22,78	26,62	12,38	15,15	17,92
2,28	13,36	15,96	18,56	10,42	12,70	14,98	2,78	19,07	22,94	26,80	12,42	15,20	17,98
2,29	13,47	16,09	18,71	10,46	12,75	15,04	2,79	19,20	23,09	26,98	12,46	15,25	18,04
<b>2.30</b>	13,57	16,22	18,86	10,50	12,80	15,10	<b>2.80</b>	19,32	23,24	27,16	12,50	15,30	18,10
2,31	13,68	16,34	19,01	10,54	12,85	15,16	2,81	19,45	23,39	27,34	12,54	15,35	18,16
2,32	13,78	16,47	19,16	10,58	12,90	15,22	2,82	19,57	23,55	27,52	12,58	15,40	18,22
2,33	13,89	16,60	19,32	10,62	12,95	15,28	2,83	19,70	23,70	27,71	12,62	15,45	18,28
2,34	13,99	16,73	19,47	10,66	13,00	15,34	2,84	19,82	23,86	27,89	12,66	15,50	18,34
2,35	14,10	16,86	19,62	10,70	13,05	15,40	2,85	19,95	24,01	28,07	12,70	15,55	18,40
2,36	14,21	16,99	19,78	10,74	13,10	15,46	2,86	20,08	24,17	28,26	12,74	15,60	18,46
2,37	14,31	17,12	19,93	10,78	13,15	15,52	2,87	20,20	24,32	28,44	12,78	15,65	18,52
2,38	14,42	17,26	20,09	10,82	13,20	15,58	2,88	20,33	24,48	28,63	12,82	15,70	18,58
2,39	14,53	17,39	20,24	10,86	13,25	15,64	2,89	20,46	24,64	28,81	12,86	15,75	18,64
<b>2.40</b>	14,64	17,52	20,40	10,90	13,30	15,70	<b>2.90</b>	20,59	24,80	29,00	12,90	15,80	18,70
2,41	14,75	17,65	20,56	10,94	13,35	15,76	2,91	20,72	24,95	29,19	12,94	15,85	18,76
2,42	14,86	17,79	20,72	10,98	13,40	15,82	2,92	20,85	25,11	29,38	12,98	15,90	18,82
2,43	14,97	17,92	20,87	11,02	13,45	15,88	2,93	20,98	25,27	29,56	13,02	15,95	18,88
2,44	15,08	18,06	21,03	11,06	13,50	15,94	2,94	21,11	25,43	29,75	13,06	16,00	18,94
2,45	15,19	18,19	21,19	11,10	13,55	16,00	2,95	21,24	25,59	29,94	13,10	16,05	19,00
2,46	15,30	18,33	21,35	11,14	13,60	16,06	2,96	21,37	25,75	30,13	13,14	16,10	19,06
2,47	15,41	18,46	21,51	11,18	13,65	16,12	2,97	21,50	25,91	30,32	13,18	16,15	19,12
2,48	15,52	18,60	21,68	11,22	13,70	16,18	2,98	21,63	26,08	30,52	13,22	16,20	19,18
2,49	15,64	18,74	21,84	11,26	13,75	16,24	2,99	21,77	26,24	30,71	13,26	16,25	19,24

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3		2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
Büschung													
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>3.00</b>	21,90	26,40	30,90	13,30	16,30	19,30	<b>3.50</b>	29,05	35,18	41,30	15,30	18,80	22,30
3,01	22,03	26,56	31,09	13,34	16,35	19,36	3,51	29,20	35,36	41,52	15,34	18,85	22,36
3,02	22,17	26,73	31,29	13,38	16,40	19,42	3,52	29,36	35,55	41,75	15,38	18,90	22,42
3,03	22,30	26,89	31,48	13,42	16,45	19,48	3,53	29,51	35,74	41,97	15,42	18,95	22,48
3,04	22,44	27,06	31,68	13,46	16,50	19,54	3,54	29,67	35,93	42,20	15,46	19,00	22,54
3,05	22,57	27,22	31,87	13,50	16,55	19,60	3,55	29,82	36,12	42,42	15,50	19,05	22,60
3,06	22,71	27,39	32,07	13,54	16,60	19,66	3,56	29,98	36,31	42,65	15,54	19,10	22,66
3,07	22,84	27,55	32,27	13,58	16,65	19,72	3,57	30,13	36,50	42,88	15,58	19,15	22,72
3,08	22,98	27,72	32,46	13,62	16,70	19,78	3,58	30,29	36,70	43,10	15,62	19,20	22,78
3,09	23,11	27,89	32,66	13,66	16,75	19,84	3,59	30,44	36,89	43,33	15,66	19,25	22,84
<b>3.10</b>	23,25	28,06	32,86	13,70	16,80	19,90	<b>3.60</b>	30,60	37,08	43,56	15,70	19,30	22,90
3,11	23,39	28,22	33,06	13,74	16,85	19,96	3,61	30,76	37,27	43,79	15,74	19,35	22,96
3,12	23,52	28,39	33,26	13,78	16,90	20,02	3,62	30,91	37,47	44,02	15,78	19,40	23,02
3,13	23,66	28,56	33,46	13,82	16,95	20,08	3,63	31,07	37,66	44,25	15,82	19,45	23,08
3,14	23,80	28,73	33,66	13,86	17,00	20,14	3,64	31,23	37,86	44,48	15,86	19,50	23,14
3,15	23,94	28,90	33,86	13,90	17,05	20,20	3,65	31,39	38,05	44,71	15,90	19,55	23,20
3,16	24,08	29,07	34,06	13,94	17,10	20,26	3,66	31,55	38,25	44,94	15,94	19,60	23,26
3,17	24,22	29,24	34,27	13,98	17,15	20,32	3,67	31,71	38,44	45,18	15,98	19,65	23,32
3,18	24,36	29,42	34,47	14,02	17,20	20,38	3,68	31,87	38,64	45,31	16,02	19,70	23,38
3,19	24,50	29,59	34,68	14,06	17,25	20,44	3,69	32,03	38,84	45,65	16,06	19,75	23,44
<b>3.20</b>	24,64	29,76	34,88	14,10	17,30	20,50	<b>3.70</b>	32,19	39,04	45,88	16,10	19,80	23,50
3,21	24,78	29,93	35,09	14,14	17,35	20,56	3,71	32,35	39,23	46,12	16,14	19,85	23,56
3,22	24,92	30,11	35,29	14,18	17,40	20,62	3,72	32,51	39,43	46,35	16,18	19,90	23,62
3,23	25,06	30,28	35,50	14,22	17,45	20,68	3,73	32,67	39,63	46,59	16,22	19,95	23,68
3,24	25,21	30,46	35,70	14,26	17,50	20,74	3,74	32,84	39,83	46,82	16,26	20,00	23,74
3,25	25,35	30,63	35,91	14,30	17,55	20,80	3,75	33,00	40,03	47,06	16,30	20,05	23,80
3,26	25,49	30,81	36,12	14,34	17,60	20,86	3,76	33,16	40,23	47,30	16,34	20,10	23,86
3,27	25,64	30,98	36,33	14,38	17,65	20,92	3,77	33,33	40,43	47,54	16,38	20,15	23,92
3,28	25,78	31,16	36,54	14,42	17,70	20,98	3,78	33,49	40,64	47,78	16,42	20,20	23,98
3,29	25,93	31,34	36,75	14,46	17,75	21,04	3,79	33,66	40,84	48,02	16,46	20,25	24,04
<b>3.30</b>	26,07	31,52	36,96	14,50	17,80	21,10	<b>3.80</b>	33,82	41,04	48,26	16,50	20,30	24,10
3,31	26,22	31,69	37,17	14,54	17,85	21,16	3,81	33,99	41,24	48,50	16,54	20,35	24,16
3,32	26,36	31,87	37,38	14,58	17,90	21,22	3,82	34,15	41,45	48,74	16,58	20,40	24,22
3,33	26,51	32,05	37,60	14,62	17,95	21,28	3,83	34,32	41,65	48,99	16,62	20,45	24,28
3,34	26,65	32,23	37,81	14,66	18,00	21,34	3,84	34,48	41,86	49,23	16,66	20,50	24,34
3,35	26,80	32,41	38,02	14,70	18,05	21,40	3,85	34,65	42,06	49,47	16,70	20,55	24,40
3,36	26,95	32,59	38,24	14,74	18,10	21,46	3,86	34,82	42,27	49,72	16,74	20,60	24,46
3,37	27,09	32,77	38,45	14,78	18,15	21,52	3,87	34,98	42,47	49,96	16,78	20,65	24,52
3,38	27,24	32,96	38,67	14,82	18,20	21,58	3,88	35,15	42,68	50,21	16,82	20,70	24,58
3,39	27,39	33,14	38,88	14,86	18,25	21,64	3,89	35,32	42,89	50,45	16,86	20,75	24,64
<b>3.40</b>	27,54	33,32	39,10	14,90	18,30	21,70	<b>3.90</b>	35,49	43,10	50,70	16,90	20,80	24,70
3,41	27,69	33,50	39,32	14,94	18,35	21,76	3,91	35,66	43,30	50,95	16,94	20,85	24,76
3,42	27,84	33,69	39,54	14,98	18,40	21,82	3,92	35,83	43,51	51,20	16,98	20,90	24,82
3,43	27,99	33,87	39,75	15,02	18,45	21,88	3,93	36,00	43,72	51,44	17,02	20,95	24,88
3,44	28,14	34,06	39,97	15,06	18,50	21,94	3,94	36,17	43,93	51,69	17,06	21,00	24,94
3,45	28,29	34,24	40,19	15,10	18,55	22,00	3,95	36,34	44,14	51,94	17,10	21,05	25,00
3,46	28,44	34,43	40,41	15,14	18,60	22,06	3,96	36,51	44,35	52,19	17,14	21,10	25,06
3,47	28,59	34,61	40,63	15,18	18,65	22,12	3,97	36,68	44,56	52,44	17,18	21,15	25,12
3,48	28,74	34,80	40,86	15,22	18,70	22,18	3,98	36,85	44,78	52,70	17,22	21,20	25,18
3,49	28,90	34,99	41,08	15,26	18,75	22,24	3,99	37,03	44,99	52,95	17,26	21,25	25,24

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2½	3	2	2½	3		2	2½	3	2	2½	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
4,00	37,20	45,20	53,20	17,30	21,30	25,30	4,50	46,35	56,48	66,60	19,30	23,80	28,30
4,01	37,37	45,41	53,45	17,34	21,35	25,36	4,51	46,54	56,71	66,88	19,34	23,85	28,36
4,02	37,55	45,63	53,71	17,38	21,40	25,42	4,52	46,74	56,95	67,17	19,38	23,90	28,42
4,03	37,72	45,84	53,96	17,42	21,45	25,48	4,53	46,93	57,19	67,45	19,42	23,95	28,48
4,04	37,90	46,06	54,22	17,46	21,50	25,54	4,54	47,13	57,43	67,74	19,46	24,00	28,54
4,05	38,07	46,27	54,47	17,50	21,55	25,60	4,55	47,32	57,67	68,02	19,50	24,05	28,60
4,06	38,25	46,49	54,73	17,54	21,60	25,66	4,56	47,52	57,91	68,31	19,54	24,10	28,66
4,07	38,42	46,70	54,99	17,58	21,65	25,72	4,57	47,71	58,15	68,60	19,58	24,15	28,72
4,08	38,60	46,92	55,24	17,62	21,70	25,78	4,58	47,91	58,40	68,88	19,62	24,20	28,78
4,09	38,77	47,14	55,50	17,66	21,75	25,84	4,59	48,10	58,64	69,17	19,66	24,25	28,84
4,10	38,95	47,36	55,76	17,70	21,80	25,90	4,60	48,30	58,88	69,46	19,70	24,30	28,90
4,11	39,13	47,57	56,02	17,74	21,85	25,96	4,61	48,50	59,12	69,75	19,74	24,35	28,96
4,12	39,30	47,79	56,28	17,78	21,90	26,02	4,62	48,69	59,37	70,04	19,78	24,40	29,02
4,13	39,48	48,01	56,54	17,82	21,95	26,08	4,63	48,89	59,61	70,33	19,82	24,45	29,08
4,14	39,66	48,23	56,80	17,86	22,00	26,14	4,64	49,09	59,86	70,62	19,86	24,50	29,14
4,15	39,84	48,45	57,06	17,90	22,05	26,20	4,65	49,29	60,10	70,91	19,90	24,55	29,20
4,16	40,02	48,67	57,32	17,94	22,10	26,26	4,66	49,49	60,35	71,20	19,94	24,60	29,26
4,17	40,20	48,89	57,59	17,98	22,15	26,32	4,67	49,69	60,59	71,50	19,98	24,65	29,32
4,18	40,38	49,12	57,85	18,02	22,20	26,38	4,68	49,89	60,84	71,79	20,02	24,70	29,38
4,19	40,56	49,34	58,12	18,06	22,25	26,44	4,69	50,09	61,09	72,09	20,06	24,75	29,44
4,20	40,74	49,56	58,38	18,10	22,30	26,50	4,70	50,29	61,34	72,38	20,10	24,80	29,50
4,21	40,92	49,78	58,65	18,14	22,35	26,56	4,71	50,49	61,58	72,68	20,14	24,85	29,56
4,22	41,10	50,01	58,91	18,18	22,40	26,62	4,72	50,69	61,83	72,97	20,18	24,90	29,62
4,23	41,28	50,23	59,18	18,22	22,45	26,68	4,73	50,89	62,08	73,27	20,22	24,95	29,68
4,24	41,47	50,46	59,44	18,26	22,50	26,74	4,74	51,10	62,33	73,56	20,26	25,00	29,74
4,25	41,65	50,68	59,71	18,30	22,55	26,80	4,75	51,30	62,58	73,86	20,30	25,05	29,80
4,26	41,83	50,91	59,98	18,34	22,60	26,86	4,76	51,50	62,83	74,16	20,34	25,10	29,86
4,27	42,02	51,13	60,25	18,38	22,65	26,92	4,77	51,71	63,08	74,46	20,38	25,15	29,92
4,28	42,20	51,36	60,52	18,42	22,70	26,98	4,78	51,91	63,34	74,76	20,42	25,20	29,98
4,29	42,39	51,59	60,79	18,46	22,75	27,04	4,79	52,12	63,59	75,06	20,46	25,25	30,04
4,30	42,57	51,82	61,06	18,50	22,80	27,10	4,80	52,32	63,84	75,36	20,50	25,30	30,10
4,31	42,76	52,04	61,33	18,54	22,85	27,16	4,81	52,53	64,09	75,66	20,54	25,35	30,16
4,32	42,94	52,27	61,60	18,58	22,90	27,22	4,82	52,73	64,35	75,96	20,58	25,40	30,22
4,33	43,13	52,50	61,88	18,62	22,95	27,28	4,83	52,94	64,60	76,27	20,62	25,45	30,28
4,34	43,31	52,73	62,15	18,66	23,00	27,34	4,84	53,14	64,86	76,57	20,66	25,50	30,34
4,35	43,50	52,96	62,42	18,70	23,05	27,40	4,85	53,35	65,11	76,87	20,70	25,55	30,40
4,36	43,69	53,19	62,70	18,74	23,10	27,46	4,86	53,56	65,37	77,18	20,74	25,60	30,46
4,37	43,87	53,42	62,97	18,78	23,15	27,52	4,87	53,76	65,62	77,48	20,78	25,65	30,52
4,38	44,06	53,66	63,25	18,82	23,20	27,58	4,88	53,97	65,88	77,79	20,82	25,70	30,58
4,39	44,25	53,89	63,52	18,86	23,25	27,64	4,89	54,18	66,14	78,09	20,86	25,75	30,64
4,40	44,44	54,12	63,80	18,90	23,30	27,70	4,90	54,39	66,40	78,40	20,90	25,80	30,70
4,41	44,63	54,35	64,08	18,94	23,35	27,76	4,91	54,60	66,65	78,71	20,94	25,85	30,76
4,42	44,82	54,59	64,36	18,98	23,40	27,82	4,92	54,81	66,91	79,02	20,98	25,90	30,82
4,43	45,01	54,82	64,63	19,02	23,45	27,88	4,93	55,02	67,17	79,32	21,02	25,95	30,88
4,44	45,20	55,06	64,91	19,06	23,50	27,94	4,94	55,23	67,43	79,63	21,06	26,00	30,94
4,45	45,39	55,29	65,19	19,10	23,55	28,00	4,95	55,44	67,69	79,94	21,10	26,05	31,00
4,46	45,58	55,53	65,47	19,14	23,60	28,06	4,96	55,65	67,95	80,25	21,14	26,10	31,06
4,47	45,77	55,76	65,75	19,18	23,65	28,12	4,97	55,86	68,21	80,56	21,18	26,15	31,12
4,48	45,96	56,00	66,04	19,22	23,70	28,18	4,98	56,07	68,48	80,88	21,22	26,20	31,18
4,49	46,16	56,24	66,32	19,26	23,75	28,24	4,99	56,29	68,74	81,19	21,26	26,25	31,24

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3		2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Büschung			Büschung				Büschung			Büschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>5,00</b>	56,50	69,00	81,50	21,30	26,30	31,30	<b>5,50</b>	67,65	82,78	97,90	23,30	28,80	34,30
5,01	56,71	69,26	81,81	21,34	26,35	31,36	5,51	67,88	83,06	98,24	23,34	28,85	34,36
5,02	56,93	69,53	82,13	21,38	26,40	31,42	5,52	68,12	83,35	98,59	23,38	28,90	34,42
5,03	57,14	69,79	82,44	21,42	26,45	31,48	5,53	68,35	83,64	98,93	23,42	28,95	34,48
5,04	57,36	70,06	82,76	21,46	26,50	31,54	5,54	68,59	83,93	99,28	23,46	29,00	34,54
5,05	57,57	70,32	83,07	21,50	26,55	31,60	5,55	68,82	84,22	99,62	23,50	29,05	34,60
5,06	57,79	70,59	83,39	21,54	26,60	31,66	5,56	69,06	84,51	99,97	23,54	29,10	34,66
5,07	58,00	70,85	83,71	21,58	26,65	31,72	5,57	69,29	84,80	100,32	23,58	29,15	34,72
5,08	58,22	71,12	84,02	21,62	26,70	31,78	5,58	69,53	85,10	100,66	23,62	29,20	34,78
5,09	58,43	71,39	84,34	21,66	26,75	31,84	5,59	69,76	85,39	101,01	23,66	29,25	34,84
<b>5,10</b>	58,65	71,66	84,66	21,70	26,80	31,90	<b>5,60</b>	70,00	85,68	101,36	23,70	29,30	34,90
5,11	58,87	71,92	84,98	21,74	26,85	31,96	5,61	70,24	85,97	101,71	23,74	29,35	34,96
5,12	59,08	72,19	85,30	21,78	26,90	32,02	5,62	70,47	86,27	102,06	23,78	29,40	35,02
5,13	59,30	72,46	85,62	21,82	26,95	32,08	5,63	70,71	86,56	102,41	23,82	29,45	35,08
5,14	59,52	72,73	85,94	21,86	27,00	32,14	5,64	70,95	86,86	102,76	23,86	29,50	35,14
5,15	59,74	73,00	86,26	21,90	27,05	32,20	5,65	71,19	87,15	103,11	23,90	29,55	35,20
5,16	59,96	73,27	86,58	21,94	27,10	32,26	5,66	71,43	87,45	103,46	23,94	29,60	35,26
5,17	60,18	73,54	86,91	21,98	27,15	32,32	5,67	71,67	87,74	103,82	23,98	29,65	35,32
5,18	60,40	73,82	87,23	22,02	27,20	32,38	5,68	71,91	88,04	104,17	24,02	29,70	35,38
5,19	60,62	74,09	87,56	22,06	27,25	32,44	5,69	72,15	88,34	104,53	24,06	29,75	35,44
<b>5,20</b>	60,84	74,36	87,88	22,10	27,30	32,50	<b>5,70</b>	72,39	88,64	104,88	24,10	29,80	35,50
5,21	61,06	74,63	88,21	22,14	27,35	32,56	5,71	72,63	88,93	105,24	24,14	29,85	35,56
5,22	61,38	74,91	88,53	22,18	27,40	32,62	5,72	72,87	89,23	105,59	24,18	29,90	35,62
5,23	61,50	75,18	88,86	22,22	27,45	32,68	5,73	73,11	89,53	105,95	24,22	29,95	35,68
5,24	61,73	75,46	89,18	22,26	27,50	32,74	5,74	73,36	89,83	106,30	24,26	30,00	35,74
5,25	61,95	75,73	89,51	22,30	27,55	32,80	5,75	73,60	90,13	106,66	24,30	30,05	35,80
5,26	62,17	76,01	89,84	22,34	27,60	32,86	5,76	73,84	90,43	107,02	24,34	30,10	35,86
5,27	62,40	76,28	90,17	22,38	27,65	32,92	5,77	74,09	90,73	107,38	24,38	30,15	35,92
5,28	62,62	76,56	90,50	22,42	27,70	32,98	5,78	74,33	91,04	107,74	24,42	30,20	35,98
5,29	62,85	76,84	90,83	22,46	27,75	33,04	5,79	74,58	91,34	108,10	24,46	30,25	36,04
<b>5,30</b>	63,07	77,12	91,16	22,50	27,80	33,10	<b>5,80</b>	74,82	91,64	108,46	24,50	30,30	36,10
5,31	63,30	77,39	91,49	22,54	27,85	33,16	5,81	75,07	91,94	108,82	24,54	30,35	36,16
5,32	63,52	77,67	91,82	22,58	27,90	33,22	5,82	75,31	92,25	109,18	24,58	30,40	36,22
5,33	63,75	77,95	92,16	22,62	27,95	33,28	5,83	75,56	92,55	109,55	24,62	30,45	36,28
5,34	63,97	78,23	92,49	22,66	28,00	33,34	5,84	75,80	92,86	109,91	24,66	30,50	36,34
5,35	64,20	78,51	92,82	22,70	28,05	33,40	5,85	76,05	93,16	110,27	24,70	30,55	36,40
5,36	64,43	78,79	93,16	22,74	28,10	33,46	5,86	76,30	93,47	110,64	24,74	30,60	36,46
5,37	64,65	79,07	93,49	22,78	28,15	33,52	5,87	76,54	93,77	111,00	24,78	30,65	36,52
5,38	64,88	79,36	93,83	22,82	28,20	33,58	5,88	76,79	94,08	111,37	24,82	30,70	36,58
5,39	65,11	79,64	94,16	22,86	28,25	33,64	5,89	77,04	94,39	111,73	24,86	30,75	36,64
<b>5,40</b>	65,34	79,92	94,50	22,90	28,30	33,70	<b>5,90</b>	77,29	94,70	112,10	24,90	30,80	36,70
5,41	65,57	80,20	94,84	22,94	28,35	33,76	5,91	77,54	95,00	112,47	24,94	30,85	36,76
5,42	65,80	80,49	95,18	22,98	28,40	33,82	5,92	77,79	95,31	112,84	24,98	30,90	36,82
5,43	66,03	80,77	95,51	23,02	28,45	33,88	5,93	78,04	95,62	113,20	25,02	30,95	36,88
5,44	66,26	81,06	95,85	23,06	28,50	33,94	5,94	78,29	95,93	113,57	25,06	31,00	36,94
5,45	66,49	81,34	96,19	23,10	28,55	34,00	5,95	78,54	96,24	113,94	25,10	31,05	37,00
5,46	66,72	81,63	96,53	23,14	28,60	34,06	5,96	78,79	96,55	114,31	25,14	31,10	37,06
5,47	66,95	81,91	96,87	23,18	28,65	34,12	5,97	79,04	96,86	114,68	25,18	31,15	37,12
5,48	67,18	82,20	97,22	23,22	28,70	34,18	5,98	79,29	97,18	115,06	25,22	31,20	37,18
5,49	67,42	82,49	97,56	23,26	28,75	34,24	5,99	79,55	97,49	115,43	25,26	31,25	37,24
							<b>6,00</b>	79,80	97,80	115,80	25,30	31,30	37,30

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 1/2	3	2	2 1/2	3		2	2 1/2	3	2	2 1/2	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Büschung			Büschung				Büschung			Büschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40	1,40	<b>0,50</b>	1,20	1,33	1,45	3,40	3,90	4,40
0,01	0,01	0,01	0,01	1,44	1,45	1,46	0,51	1,23	1,36	1,49	3,44	3,95	4,46
0,02	0,03	0,03	0,03	1,48	1,50	1,52	0,52	1,27	1,40	1,54	3,48	4,00	4,52
0,03	0,04	0,04	0,04	1,52	1,55	1,58	0,53	1,30	1,44	1,58	3,52	4,05	4,58
0,04	0,06	0,06	0,06	1,56	1,60	1,64	0,54	1,34	1,49	1,63	3,56	4,10	4,64
0,05	0,08	0,08	0,08	1,60	1,65	1,70	0,55	1,38	1,53	1,68	3,60	4,15	4,70
0,06	0,09	0,09	0,09	1,64	1,70	1,76	0,56	1,41	1,57	1,72	3,64	4,20	4,76
0,07	0,11	0,11	0,11	1,68	1,75	1,82	0,57	1,45	1,61	1,77	3,68	4,25	4,82
0,08	0,12	0,13	0,13	1,72	1,80	1,88	0,58	1,48	1,65	1,82	3,72	4,30	4,88
0,09	0,14	0,15	0,15	1,76	1,85	1,94	0,59	1,52	1,70	1,87	3,76	4,35	4,94
<b>0,10</b>	0,16	0,17	0,17	1,80	1,90	2,00	<b>0,60</b>	1,56	1,74	1,92	3,80	4,40	5,00
0,11	0,18	0,18	0,19	1,84	1,95	2,06	0,61	1,60	1,78	1,97	3,84	4,45	5,06
0,12	0,20	0,20	0,21	1,88	2,00	2,12	0,62	1,64	1,83	2,02	3,88	4,50	5,12
0,13	0,22	0,22	0,23	1,92	2,05	2,18	0,63	1,68	1,87	2,07	3,92	4,55	5,18
0,14	0,24	0,25	0,25	1,96	2,10	2,24	0,64	1,72	1,92	2,12	3,96	4,60	5,24
0,15	0,26	0,27	0,28	2,00	2,15	2,30	0,65	1,76	1,97	2,18	4,00	4,65	5,30
0,16	0,28	0,29	0,30	2,04	2,20	2,36	0,66	1,80	2,01	2,23	4,04	4,70	5,36
0,17	0,30	0,31	0,32	2,08	2,25	2,42	0,67	1,84	2,06	2,28	4,08	4,75	5,42
0,18	0,32	0,33	0,35	2,12	2,30	2,48	0,68	1,88	2,11	2,34	4,12	4,80	5,48
0,19	0,34	0,36	0,37	2,16	2,35	2,54	0,69	1,92	2,16	2,39	4,16	4,85	5,54
<b>0,20</b>	0,36	0,38	0,40	2,20	2,40	2,60	<b>0,70</b>	1,96	2,21	2,45	4,20	4,90	5,60
0,21	0,38	0,40	0,43	2,24	2,45	2,66	0,71	2,00	2,25	2,51	4,24	4,95	5,66
0,22	0,40	0,43	0,45	2,28	2,50	2,72	0,72	2,04	2,30	2,56	4,28	5,00	5,72
0,23	0,43	0,45	0,48	2,32	2,55	2,78	0,73	2,09	2,35	2,62	4,32	5,05	5,78
0,24	0,45	0,48	0,51	2,36	2,60	2,84	0,74	2,13	2,41	2,68	4,36	5,10	5,84
0,25	0,48	0,51	0,54	2,40	2,65	2,90	0,75	2,18	2,46	2,74	4,40	5,15	5,90
0,26	0,50	0,53	0,57	2,44	2,70	2,96	0,76	2,22	2,51	2,80	4,44	5,20	5,96
0,27	0,52	0,56	0,60	2,48	2,75	3,02	0,77	2,26	2,56	2,86	4,48	5,25	6,02
0,28	0,55	0,59	0,63	2,52	2,80	3,08	0,78	2,31	2,61	2,92	4,52	5,30	6,08
0,29	0,57	0,62	0,66	2,56	2,85	3,14	0,79	2,35	2,67	2,98	4,56	5,35	6,14
<b>0,30</b>	0,60	0,65	0,69	2,60	2,90	3,20	<b>0,80</b>	2,40	2,72	3,04	4,60	5,40	6,20
0,31	0,63	0,67	0,72	2,64	2,95	3,26	0,81	2,45	2,77	3,10	4,64	5,45	6,26
0,32	0,65	0,70	0,76	2,68	3,00	3,32	0,82	2,49	2,83	3,17	4,68	5,50	6,32
0,33	0,68	0,73	0,79	2,72	3,05	3,38	0,83	2,54	2,88	3,23	4,72	5,55	6,38
0,34	0,71	0,77	0,82	2,76	3,10	3,44	0,84	2,59	2,94	3,29	4,76	5,60	6,44
0,35	0,74	0,80	0,86	2,80	3,15	3,50	0,85	2,64	3,00	3,36	4,80	5,65	6,50
0,36	0,76	0,83	0,89	2,84	3,20	3,56	0,86	2,68	3,05	3,42	4,84	5,70	6,56
0,37	0,79	0,86	0,93	2,88	3,25	3,62	0,87	2,73	3,11	3,49	4,88	5,75	6,62
0,38	0,82	0,89	0,97	2,92	3,30	3,68	0,88	2,78	3,17	3,56	4,92	5,80	6,68
0,39	0,85	0,93	1,00	2,96	3,35	3,74	0,89	2,83	3,23	3,62	4,96	5,85	6,74
<b>0,40</b>	0,88	0,96	1,04	3,00	3,40	3,80	<b>0,90</b>	2,88	3,29	3,69	5,00	5,90	6,80
0,41	0,91	0,99	1,08	3,04	3,45	3,86	0,91	2,93	3,34	3,76	5,04	5,95	6,86
0,42	0,94	1,03	1,12	3,08	3,50	3,92	0,92	2,98	3,40	3,83	5,08	6,00	6,92
0,43	0,97	1,06	1,16	3,12	3,55	3,98	0,93	3,03	3,46	3,90	5,12	6,05	6,98
0,44	1,00	1,10	1,20	3,16	3,60	4,04	0,94	3,08	3,53	3,97	5,16	6,10	7,04
0,45	1,04	1,14	1,24	3,20	3,65	4,10	0,95	3,14	3,59	4,04	5,20	6,15	7,10
0,46	1,07	1,17	1,28	3,24	3,70	4,16	0,96	3,19	3,65	4,11	5,24	6,20	7,16
0,47	1,10	1,21	1,32	3,28	3,75	4,22	0,97	3,24	3,71	4,18	5,28	6,25	7,22
0,48	1,13	1,25	1,36	3,32	3,80	4,28	0,98	3,29	3,77	4,25	5,32	6,30	7,28
0,49	1,17	1,29	1,41	3,36	3,85	4,34	0,99	3,35	3,84	4,33	5,36	6,35	7,34

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 <sup>1/2</sup>	3	2	2 <sup>1/2</sup>	3		2	2 <sup>1/2</sup>	3	2	2 <sup>1/2</sup>	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Böschung			Böschung				Böschung			Böschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>1.00</b>	3,40	3,90	4,40	5,40	6,40	7,40	<b>1.50</b>	6,60	7,73	8,85	7,40	8,90	10,40
1,01	3,45	3,96	4,47	5,44	6,45	7,46	1,51	6,67	7,81	8,95	7,44	8,95	10,46
1,02	3,51	4,03	4,55	5,48	6,50	7,52	1,52	6,75	7,90	9,06	7,48	9,00	10,52
1,03	3,56	4,09	4,62	5,52	6,55	7,58	1,53	6,82	7,99	9,16	7,52	9,05	10,58
1,04	3,62	4,16	4,70	5,56	6,60	7,64	1,54	6,90	8,09	9,27	7,56	9,10	10,64
1,05	3,68	4,23	4,78	5,60	6,65	7,70	1,55	6,98	8,18	9,38	7,60	9,15	10,70
1,06	3,73	4,29	4,85	5,64	6,70	7,76	1,56	7,05	8,27	9,48	7,64	9,20	10,76
1,07	3,79	4,36	4,93	5,68	6,75	7,82	1,57	7,13	8,36	9,59	7,68	9,25	10,82
1,08	3,84	4,43	5,01	5,72	6,80	7,88	1,58	7,20	8,45	9,70	7,72	9,30	10,88
1,09	3,90	4,50	5,09	5,76	6,85	7,94	1,59	7,28	8,55	9,81	7,76	9,35	10,94
<b>1.10</b>	3,96	4,57	5,17	5,80	6,90	8,00	<b>1.60</b>	7,36	8,64	9,92	7,80	9,40	11,00
1,11	4,02	4,63	5,25	5,84	6,95	8,06	1,61	7,44	8,73	10,03	7,84	9,45	11,06
1,12	4,08	4,70	5,33	5,88	7,00	8,12	1,62	7,52	8,83	10,14	7,88	9,50	11,12
1,13	4,14	4,77	5,41	5,92	7,05	8,18	1,63	7,60	8,92	10,25	7,92	9,55	11,18
1,14	4,20	4,85	5,49	5,96	7,10	8,24	1,64	7,68	9,02	10,36	7,96	9,60	11,24
1,15	4,26	4,92	5,58	6,00	7,15	8,30	1,65	7,76	9,12	10,48	8,00	9,65	11,30
1,16	4,32	4,99	5,66	6,04	7,20	8,36	1,66	7,84	9,21	10,59	8,04	9,70	11,36
1,17	4,38	5,06	5,74	6,08	7,25	8,42	1,67	7,92	9,31	10,70	8,08	9,75	11,42
1,18	4,44	5,13	5,83	6,12	7,30	8,48	1,68	8,00	9,41	10,82	8,12	9,80	11,48
1,19	4,50	5,21	5,91	6,16	7,35	8,54	1,69	8,08	9,51	10,93	8,16	9,85	11,54
<b>1.20</b>	4,56	5,28	6,00	6,20	7,40	8,60	<b>1.70</b>	8,16	9,61	11,05	8,20	9,90	11,60
1,21	4,62	5,35	6,09	6,24	7,45	8,66	1,71	8,24	9,70	11,17	8,24	9,95	11,66
1,22	4,68	5,43	6,17	6,28	7,50	8,72	1,72	8,32	9,80	11,28	8,28	10,00	11,72
1,23	4,75	5,50	6,26	6,32	7,55	8,78	1,73	8,41	9,90	11,40	8,32	10,05	11,78
1,24	4,81	5,58	6,35	6,36	7,60	8,84	1,74	8,49	10,01	11,52	8,36	10,10	11,84
1,25	4,88	5,66	6,44	6,40	7,65	8,90	1,75	8,58	10,11	11,64	8,40	10,15	11,90
1,26	4,94	5,73	6,53	6,44	7,70	8,96	1,76	8,66	10,21	11,76	8,44	10,20	11,96
1,27	5,00	5,81	6,62	6,48	7,75	9,02	1,77	8,74	10,31	11,88	8,48	10,25	12,02
1,28	5,07	5,89	6,71	6,52	7,80	9,08	1,78	8,83	10,41	12,00	8,52	10,30	12,08
1,29	5,13	5,97	6,80	6,56	7,85	9,14	1,79	8,91	10,52	12,12	8,56	10,35	12,14
<b>1.30</b>	5,20	6,05	6,89	6,60	7,90	9,20	<b>1.80</b>	9,00	10,62	12,24	8,60	10,40	12,20
1,31	5,27	6,12	6,98	6,64	7,95	9,26	1,81	9,09	10,72	12,36	8,64	10,45	12,26
1,32	5,33	6,20	7,08	6,68	8,00	9,32	1,82	9,17	10,83	12,49	8,68	10,50	12,32
1,33	5,40	6,28	7,17	6,72	8,05	9,38	1,83	9,26	10,93	12,61	8,72	10,55	12,38
1,34	5,47	6,37	7,26	6,76	8,10	9,44	1,84	9,35	11,04	12,73	8,76	10,60	12,44
1,35	5,54	6,45	7,36	6,80	8,15	9,50	1,85	9,44	11,15	12,86	8,80	10,65	12,50
1,36	5,60	6,53	7,45	6,84	8,20	9,56	1,86	9,52	11,25	12,98	8,84	10,70	12,56
1,37	5,67	6,61	7,55	6,88	8,25	9,62	1,87	9,61	11,36	13,11	8,88	10,75	12,62
1,38	5,74	6,69	7,65	6,92	8,30	9,68	1,88	9,70	11,47	13,24	8,92	10,80	12,68
1,39	5,81	6,78	7,74	6,96	8,35	9,74	1,89	9,79	11,58	13,36	8,96	10,85	12,74
<b>1.40</b>	5,88	6,86	7,84	7,00	8,40	9,80	<b>1.90</b>	9,88	11,69	13,49	9,00	10,90	12,80
1,41	5,95	6,94	7,94	7,04	8,45	9,86	1,91	9,97	11,79	13,62	9,04	10,95	12,86
1,42	6,02	7,03	8,04	7,08	8,50	9,92	1,92	10,06	11,90	13,75	9,08	11,00	12,92
1,43	6,09	7,11	8,14	7,12	8,55	9,98	1,93	10,15	12,01	13,88	9,12	11,05	12,98
1,44	6,16	7,20	8,24	7,16	8,60	10,04	1,94	10,24	12,13	14,01	9,16	11,10	13,04
1,45	6,24	7,29	8,34	7,20	8,65	10,10	1,95	10,34	12,24	14,14	9,20	11,15	13,10
1,46	6,31	7,37	8,44	7,24	8,70	10,16	1,96	10,43	12,35	14,27	9,24	11,20	13,16
1,47	6,38	7,46	8,54	7,28	8,75	10,22	1,97	10,52	12,46	14,40	9,28	11,25	13,22
1,48	6,45	7,55	8,64	7,32	8,80	10,28	1,98	10,61	12,57	14,53	9,32	11,30	13,28
1,49	6,53	7,64	8,75	7,36	8,85	10,34	1,99	10,71	12,69	14,67	9,36	11,35	13,34

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3		2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Böschung			Böschung				Böschung			Böschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>2,00</b>	10,80	12,80	14,80	9,40	11,40	13,40	<b>2,50</b>	16,00	19,13	22,25	11,40	13,90	16,40
2,01	10,89	12,91	14,93	9,44	11,45	13,46	2,51	16,11	19,26	22,41	11,44	13,95	16,46
2,02	10,99	13,03	15,07	9,48	11,50	13,52	2,52	16,23	19,40	22,58	11,48	14,00	16,52
2,03	11,08	13,14	15,20	9,52	11,55	13,58	2,53	16,34	19,54	22,74	11,52	14,05	16,58
2,04	11,18	13,26	15,34	9,56	11,60	13,64	2,54	16,46	19,69	22,91	11,56	14,10	16,64
2,05	11,28	13,38	15,48	9,60	11,65	13,70	2,55	16,58	19,83	23,08	11,60	14,15	16,70
2,06	11,37	13,49	15,61	9,64	11,70	13,76	2,56	16,69	19,97	23,24	11,64	14,20	16,76
2,07	11,47	13,61	15,75	9,68	11,75	13,82	2,57	16,81	20,11	23,41	11,68	14,25	16,82
2,08	11,56	13,73	15,89	9,72	11,80	13,88	2,58	16,92	20,25	23,58	11,72	14,30	16,88
2,09	11,66	13,85	16,03	9,76	11,85	13,94	2,59	17,04	20,40	23,75	11,76	14,35	16,94
<b>2,10</b>	11,76	13,97	16,17	9,80	11,90	14,00	<b>2,60</b>	17,16	20,54	23,92	11,80	14,40	17,00
2,11	11,86	14,08	16,31	9,84	11,95	14,06	2,61	17,28	20,68	24,09	11,84	14,45	17,06
2,12	11,96	14,20	16,45	9,88	12,00	14,12	2,62	17,40	20,83	24,26	11,88	14,50	17,12
2,13	12,06	14,32	16,59	9,92	12,05	14,18	2,63	17,52	20,97	24,43	11,92	14,55	17,18
2,14	12,16	14,45	16,73	9,96	12,10	14,24	2,64	17,64	21,12	24,60	11,96	14,60	17,24
2,15	12,26	14,57	16,88	10,00	12,15	14,30	2,65	17,76	21,27	24,78	12,00	14,65	17,30
2,16	12,36	14,69	17,02	10,04	12,20	14,36	2,66	17,88	21,41	24,95	12,04	14,70	17,36
2,17	12,46	14,81	17,16	10,08	12,25	14,42	2,67	18,00	21,56	25,12	12,08	14,75	17,42
2,18	12,56	14,93	17,31	10,12	12,30	14,48	2,68	18,12	21,71	25,30	12,12	14,80	17,48
2,19	12,66	15,06	17,45	10,16	12,35	14,54	2,69	18,24	21,86	25,47	12,16	14,85	17,54
<b>2,20</b>	12,76	15,18	17,60	10,20	12,40	14,60	<b>2,70</b>	18,36	22,01	25,65	12,20	14,90	17,60
2,21	12,86	15,30	17,75	10,24	12,45	14,66	2,71	18,48	22,15	25,83	12,24	14,95	17,66
2,22	12,96	15,43	17,89	10,28	12,50	14,72	2,72	18,60	22,30	26,00	12,28	15,00	17,72
2,23	13,07	15,55	18,04	10,32	12,55	14,78	2,73	18,73	22,45	26,18	12,32	15,05	17,78
2,24	13,17	15,68	18,19	10,36	12,60	14,84	2,74	18,85	22,61	26,36	12,36	15,10	17,84
2,25	13,28	15,81	18,34	10,40	12,65	14,90	2,75	18,98	22,76	26,54	12,40	15,15	17,90
2,26	13,38	15,93	18,49	10,44	12,70	14,96	2,76	19,10	22,91	26,72	12,44	15,20	17,96
2,27	13,48	16,06	18,64	10,48	12,75	15,02	2,77	19,22	23,06	26,90	12,48	15,25	18,02
2,28	13,59	16,19	18,79	10,52	12,80	15,08	2,78	19,35	23,21	27,08	12,52	15,30	18,08
2,29	13,69	16,32	18,94	10,56	12,85	15,14	2,79	19,47	23,37	27,26	12,56	15,35	18,14
<b>2,30</b>	13,80	16,45	19,09	10,60	12,90	15,20	<b>2,80</b>	19,60	23,52	27,44	12,60	15,40	18,20
2,31	13,91	16,57	19,24	10,64	12,95	15,26	2,81	19,73	23,67	27,62	12,64	15,45	18,26
2,32	14,01	16,70	19,40	10,68	13,00	15,32	2,82	19,85	23,83	27,81	12,68	15,50	18,32
2,33	14,12	16,83	19,55	10,72	13,05	15,38	2,83	19,98	23,98	27,99	12,72	15,55	18,38
2,34	14,23	16,97	19,70	10,76	13,10	15,44	2,84	20,11	24,14	28,17	12,76	15,60	18,44
2,35	14,34	17,10	19,86	10,80	13,15	15,50	2,85	20,24	24,30	28,36	12,80	15,65	18,50
2,36	14,44	17,23	20,01	10,84	13,20	15,56	2,86	20,36	24,45	28,54	12,84	15,70	18,56
2,37	14,55	17,36	20,17	10,88	13,25	15,62	2,87	20,49	24,61	28,73	12,88	15,75	18,62
2,38	14,66	17,49	20,33	10,92	13,30	15,68	2,88	20,62	24,77	28,92	12,92	15,80	18,68
2,39	14,77	17,63	20,48	10,96	13,35	15,74	2,89	20,75	24,93	29,10	12,96	15,85	18,74
<b>2,40</b>	14,88	17,76	20,64	11,00	13,40	15,80	<b>2,90</b>	20,88	25,09	29,29	13,00	15,90	18,80
2,41	14,99	17,89	20,80	11,04	13,45	15,86	2,91	21,01	25,24	29,48	13,04	15,95	18,86
2,42	15,10	18,03	20,96	11,08	13,50	15,92	2,92	21,14	25,40	29,67	13,08	16,00	18,92
2,43	15,21	18,16	21,12	11,12	13,55	15,98	2,93	21,27	25,56	29,86	13,12	16,05	18,98
2,44	15,32	18,30	21,28	11,16	13,60	16,04	2,94	21,40	25,73	30,05	13,16	16,10	19,04
2,45	15,44	18,44	21,44	11,20	13,65	16,10	2,95	21,54	25,89	30,24	13,20	16,15	19,10
2,46	15,55	18,57	21,60	11,24	13,70	16,16	2,96	21,67	26,05	30,43	13,24	16,20	19,16
2,47	15,66	18,71	21,76	11,28	13,75	16,22	2,97	21,80	26,21	30,62	13,28	16,25	19,22
2,48	15,77	18,85	21,92	11,32	13,80	16,28	2,98	21,93	26,37	30,81	13,32	16,30	19,28
2,49	15,89	18,99	22,09	11,36	13,85	16,34	2,99	22,07	26,54	31,01	13,36	16,35	19,34

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 1/2	3	2	2 1/2	3		2	2 1/2	3	2	2 1/2	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
Böschung													
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>3.00</b>	22,20	26,70	31,20	13,40	16,40	19,40	<b>3.50</b>	29,40	35,53	41,65	15,40	18,90	22,40
3,01	22,33	26,86	31,39	13,44	16,45	19,46	3,51	29,55	35,71	41,87	15,44	18,95	22,46
3,02	22,47	27,03	31,59	13,48	16,50	19,52	3,52	29,71	35,90	42,10	15,48	19,00	22,52
3,03	22,60	27,19	31,78	13,52	16,55	19,58	3,53	29,86	36,09	42,32	15,52	19,05	22,58
3,04	22,74	27,36	31,98	13,56	16,60	19,64	3,54	30,02	36,29	42,55	15,56	19,10	22,64
3,05	22,88	27,53	32,18	13,60	16,65	19,70	3,55	30,18	36,48	42,78	15,60	19,15	22,70
3,06	23,01	27,69	32,37	13,64	16,70	19,76	3,56	30,33	36,67	43,00	15,64	19,20	22,76
3,07	23,15	27,86	32,57	13,68	16,75	19,82	3,57	30,49	36,86	43,23	15,68	19,25	22,82
3,08	23,28	28,03	32,77	13,72	16,80	19,88	3,58	30,64	37,05	43,46	15,72	19,30	22,88
3,09	23,42	28,20	32,97	13,76	16,85	19,94	3,59	30,80	37,25	43,69	15,76	19,35	22,94
<b>3.10</b>	23,56	28,37	33,17	13,80	16,90	20,00	<b>3.60</b>	30,96	37,44	43,92	15,80	19,40	23,00
3,11	23,70	28,53	33,37	13,84	16,95	20,06	3,61	31,12	37,63	44,15	15,84	19,45	23,06
3,12	23,84	28,70	33,57	13,88	17,00	20,12	3,62	31,28	37,83	44,38	15,88	19,50	23,12
3,13	23,98	28,87	33,77	13,92	17,05	20,18	3,63	31,44	38,02	44,61	15,92	19,55	23,18
3,14	24,12	29,05	33,97	13,96	17,10	20,24	3,64	31,60	38,22	44,84	15,96	19,60	23,24
3,15	24,26	29,22	34,18	14,00	17,15	20,30	3,65	31,76	38,42	45,08	16,00	19,65	23,30
3,16	24,40	29,39	34,38	14,04	17,20	20,36	3,66	31,92	38,61	45,31	16,04	19,70	23,36
3,17	24,54	29,56	34,58	14,08	17,25	20,42	3,67	32,08	38,81	45,54	16,08	19,75	23,42
3,18	24,68	29,73	34,79	14,12	17,30	20,48	3,68	32,24	39,01	45,78	16,12	19,80	23,48
3,19	24,82	29,91	34,99	14,16	17,35	20,54	3,69	32,40	39,21	46,01	16,16	19,85	23,54
<b>3.20</b>	24,96	30,08	35,20	14,20	17,40	20,60	<b>3.70</b>	32,56	39,41	46,25	16,20	19,90	23,60
3,21	25,10	30,25	35,41	14,24	17,45	20,66	3,71	32,72	39,60	46,49	16,24	19,95	23,66
3,22	25,24	30,43	35,61	14,28	17,50	20,72	3,72	32,88	39,80	46,72	16,28	20,00	23,72
3,23	25,39	30,60	35,82	14,32	17,55	20,78	3,73	33,05	40,00	46,96	16,32	20,05	23,78
3,24	25,53	30,78	36,03	14,36	17,60	20,84	3,74	33,21	40,21	47,20	16,36	20,10	23,84
3,25	25,68	30,96	36,24	14,40	17,65	20,90	3,75	33,38	40,41	47,44	16,40	20,15	23,90
3,26	25,82	31,13	36,45	14,44	17,70	20,96	3,76	33,54	40,61	47,68	16,44	20,20	23,96
3,27	25,96	31,31	36,66	14,48	17,75	21,02	3,77	33,70	40,81	47,92	16,48	20,25	24,02
3,28	26,11	31,49	36,87	14,52	17,80	21,08	3,78	33,87	41,01	48,16	16,52	20,30	24,08
3,29	26,25	31,67	37,08	14,56	17,85	21,14	3,79	34,03	41,22	48,40	16,56	20,35	24,14
<b>3.30</b>	26,40	31,85	37,29	14,60	17,90	21,20	<b>3.80</b>	34,20	41,42	48,64	16,60	20,40	24,20
3,31	26,55	32,02	37,50	14,64	17,95	21,26	3,81	34,37	41,62	48,88	16,64	20,45	24,26
3,32	26,69	32,20	37,72	14,68	18,00	21,32	3,82	34,53	41,83	49,13	16,68	20,50	24,32
3,33	26,84	32,38	37,93	14,72	18,05	21,38	3,83	34,70	42,03	49,37	16,72	20,55	24,38
3,34	26,99	32,57	38,14	14,76	18,10	21,44	3,84	34,87	42,24	49,61	16,76	20,60	24,44
3,35	27,14	32,75	38,36	14,80	18,15	21,50	3,85	35,04	42,45	49,86	16,80	20,65	24,50
3,36	27,28	32,93	38,57	14,84	18,20	21,56	3,86	35,20	42,65	50,10	16,84	20,70	24,56
3,37	27,43	33,11	38,79	14,88	18,25	21,62	3,87	35,37	42,86	50,35	16,88	20,75	24,62
3,38	27,58	33,29	39,01	14,92	18,30	21,68	3,88	35,54	43,07	50,60	16,92	20,80	24,68
3,39	27,73	33,48	39,22	14,96	18,35	21,74	3,89	35,71	43,28	50,84	16,96	20,85	24,74
<b>3.40</b>	27,88	33,66	39,44	15,00	18,40	21,80	<b>3.90</b>	35,88	43,49	51,09	17,00	20,90	24,80
3,41	28,03	33,84	39,66	15,04	18,45	21,86	3,91	36,05	43,69	51,34	17,04	20,95	24,86
3,42	28,18	34,03	39,88	15,08	18,50	21,92	3,92	36,22	43,90	51,59	17,08	21,00	24,92
3,43	28,33	34,21	40,10	15,12	18,55	21,98	3,93	36,39	44,11	51,84	17,12	21,05	24,98
3,44	28,48	34,40	40,32	15,16	18,60	22,04	3,94	36,56	44,33	52,09	17,16	21,10	25,04
3,45	28,64	34,59	40,54	15,20	18,65	22,10	3,95	36,74	44,54	52,34	17,20	21,15	25,10
3,46	28,79	34,77	40,76	15,24	18,70	22,16	3,96	36,91	44,75	52,59	17,24	21,20	25,16
3,47	28,94	34,96	40,98	15,28	18,75	22,22	3,97	37,08	44,96	52,84	17,28	21,25	25,22
3,48	29,09	35,15	41,20	15,32	18,80	22,28	3,98	37,25	45,17	53,09	17,32	21,30	25,28
3,49	29,25	35,34	41,43	15,36	18,85	22,34	3,99	37,43	45,39	53,35	17,36	21,35	25,34

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 1/2	3	2	2 1/2	3		2	2 1/2	3	2	2 1/2	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
Böschung													
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
4,00	37,60	45,60	53,60	17,40	21,40	25,40	4,50	46,80	56,93	67,05	19,40	23,90	28,40
4,01	37,77	45,81	53,85	17,44	21,45	25,46	4,51	46,99	57,16	67,33	19,44	23,95	28,46
4,02	37,95	46,03	54,11	17,48	21,50	25,52	4,52	47,19	57,40	67,62	19,48	24,00	28,52
4,03	38,12	46,24	54,36	17,52	21,55	25,58	4,53	47,38	57,64	67,90	19,52	24,05	28,58
4,04	38,30	46,46	54,62	17,56	21,60	25,64	4,54	47,58	57,89	68,19	19,56	24,10	28,64
4,05	38,48	46,68	54,88	17,60	21,65	25,70	4,55	47,78	58,13	68,48	19,60	24,15	28,70
4,06	38,65	46,89	55,13	17,64	21,70	25,76	4,56	47,97	58,37	68,76	19,64	24,20	28,76
4,07	38,83	47,11	55,39	17,68	21,75	25,82	4,57	48,17	58,61	69,05	19,68	24,25	28,82
4,08	39,00	47,33	55,65	17,72	21,80	25,88	4,58	48,36	58,85	69,34	19,72	24,30	28,88
4,09	39,18	47,55	55,91	17,76	21,85	25,94	4,59	48,56	59,10	69,63	19,76	24,35	28,94
4,10	39,36	47,77	56,17	17,80	21,90	26,00	4,60	48,76	59,34	69,92	19,80	24,40	29,00
4,11	39,54	47,98	56,43	17,84	21,95	26,06	4,61	48,96	59,58	70,21	19,84	24,45	29,06
4,12	39,72	48,20	56,69	17,88	22,00	26,12	4,62	49,16	59,83	70,50	19,88	24,50	29,12
4,13	39,90	48,42	56,95	17,92	22,05	26,18	4,63	49,36	60,07	70,79	19,92	24,55	29,18
4,14	40,08	48,65	57,21	17,96	22,10	26,24	4,64	49,56	60,32	71,08	19,96	24,60	29,24
4,15	40,26	48,87	57,48	18,00	22,15	26,30	4,65	49,76	60,57	71,38	20,00	24,65	29,30
4,16	40,44	49,09	57,74	18,04	22,20	26,36	4,66	49,96	60,81	71,67	20,04	24,70	29,36
4,17	40,62	49,31	58,00	18,08	22,25	26,42	4,67	50,16	61,06	71,96	20,08	24,75	29,42
4,18	40,80	49,53	58,27	18,12	22,30	26,48	4,68	50,36	61,31	72,26	20,12	24,80	29,48
4,19	40,98	49,76	58,53	18,16	22,35	26,54	4,69	50,56	61,56	72,55	20,16	24,85	29,54
4,20	41,16	49,98	58,80	18,20	22,40	26,60	4,70	50,76	61,81	72,85	20,20	24,90	29,60
4,21	41,34	50,20	59,07	18,24	22,45	26,66	4,71	50,96	62,05	73,15	20,24	24,95	29,66
4,22	41,52	50,43	59,33	18,28	22,50	26,72	4,72	51,16	62,30	73,44	20,28	25,00	29,72
4,23	41,71	50,65	59,60	18,32	22,55	26,78	4,73	51,37	62,55	73,74	20,32	25,05	29,78
4,24	41,89	50,88	59,87	18,36	22,60	26,84	4,74	51,57	62,81	74,04	20,36	25,10	29,84
4,25	42,08	51,11	60,14	18,40	22,65	26,90	4,75	51,78	63,06	74,34	20,40	25,15	29,90
4,26	42,26	51,33	60,41	18,44	22,70	26,96	4,76	51,98	63,31	74,64	20,44	25,20	29,96
4,27	42,44	51,56	60,68	18,48	22,75	27,02	4,77	52,18	63,56	74,94	20,48	25,25	30,02
4,28	42,63	51,79	60,95	18,52	22,80	27,08	4,78	52,39	63,81	75,24	20,52	25,30	30,08
4,29	42,81	52,02	61,22	18,56	22,85	27,14	4,79	52,59	64,07	75,54	20,56	25,35	30,14
4,30	43,00	52,25	61,49	18,60	22,90	27,20	4,80	52,80	64,32	75,84	20,60	25,40	30,20
4,31	43,19	52,47	61,76	18,64	22,95	27,26	4,81	53,01	64,57	76,14	20,64	25,45	30,26
4,32	43,37	52,70	62,04	18,68	23,00	27,32	4,82	53,21	64,83	76,45	20,68	25,50	30,32
4,33	43,56	52,93	62,31	18,72	23,05	27,38	4,83	53,42	65,08	76,75	20,72	25,55	30,38
4,34	43,75	53,17	62,58	18,76	23,10	27,44	4,84	53,63	65,34	77,05	20,76	25,60	30,44
4,35	43,94	53,40	62,86	18,80	23,15	27,50	4,85	53,84	65,60	77,36	20,80	25,65	30,50
4,36	44,12	53,63	63,13	18,84	23,20	27,56	4,86	54,04	65,85	77,66	20,84	25,70	30,56
4,37	44,31	53,86	63,41	18,88	23,25	27,62	4,87	54,25	66,11	77,97	20,88	25,75	30,62
4,38	44,50	54,09	63,69	18,92	23,30	27,68	4,88	54,46	66,37	78,28	20,92	25,80	30,68
4,39	44,69	54,33	63,96	18,96	23,35	27,74	4,89	54,67	66,63	78,58	20,96	25,85	30,74
4,40	44,88	54,56	64,24	19,00	23,40	27,80	4,90	54,88	66,89	78,89	21,00	25,90	30,80
4,41	45,07	54,79	64,52	19,04	23,45	27,86	4,91	55,09	67,14	79,20	21,04	25,95	30,86
4,42	45,26	55,03	64,80	19,08	23,50	27,92	4,92	55,30	67,40	79,51	21,08	26,00	30,92
4,43	45,45	55,26	65,08	19,12	23,55	27,98	4,93	55,51	67,66	79,82	21,12	26,05	30,98
4,44	45,64	55,50	65,36	19,16	23,60	28,04	4,94	55,72	67,93	80,13	21,16	26,10	31,04
4,45	45,84	55,74	65,64	19,20	23,65	28,10	4,95	55,94	68,19	80,44	21,20	26,15	31,10
4,46	46,03	55,97	65,92	19,24	23,70	28,16	4,96	56,15	68,45	80,75	21,24	26,20	31,16
4,47	46,22	56,21	66,20	19,28	23,75	28,22	4,97	56,36	68,71	81,06	21,28	26,25	31,22
4,48	46,41	56,45	66,48	19,32	23,80	28,28	4,98	56,57	68,97	81,37	21,32	26,30	31,28
4,49	46,61	56,69	66,77	19,36	23,85	28,34	4,99	56,79	69,24	81,69	21,36	26,35	31,34

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite						
	2	2 1/2	3	2	2 1/2	3		2	2 1/2	3	2	2 1/2	3				
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache				
Böschung												Böschung			Böschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m				
<b>5.00</b>	57,00	69,50	82,00	21,40	26,40	31,40	<b>5.50</b>	68,20	83,33	98,45	23,40	28,90	34,40				
5,01	57,21	69,76	82,31	21,44	26,45	31,46	5,51	68,43	83,61	98,79	23,44	28,95	34,46				
5,02	57,43	70,03	82,63	21,48	26,50	31,52	5,52	68,67	83,90	99,14	23,48	29,00	34,52				
5,03	57,64	70,29	82,94	21,52	26,55	31,58	5,53	68,90	84,19	99,48	23,52	29,05	34,58				
5,04	57,86	70,56	83,26	21,56	26,60	31,64	5,54	69,14	84,49	99,83	23,56	29,10	34,64				
5,05	58,08	70,83	83,58	21,60	26,65	31,70	5,55	69,38	84,78	100,18	23,60	29,15	34,70				
5,06	58,29	71,09	83,89	21,64	26,70	31,76	5,56	69,61	85,07	100,52	23,64	29,20	34,76				
5,07	58,51	71,36	84,21	21,68	26,75	31,82	5,57	69,85	85,36	100,87	23,68	29,25	34,82				
5,08	58,72	71,63	84,53	21,72	26,80	31,88	5,58	70,08	85,65	101,22	23,72	29,30	34,88				
5,09	58,94	71,90	84,85	21,76	26,85	31,94	5,59	70,32	85,95	101,57	23,76	29,35	34,94				
<b>5.10</b>	59,16	72,17	85,17	21,80	26,90	32,00	<b>5.60</b>	70,56	86,24	101,92	23,80	29,40	35,00				
5,11	59,38	72,43	85,49	21,84	26,95	32,06	5,61	70,80	86,53	102,27	23,84	29,45	35,06				
5,12	59,60	72,70	85,81	21,88	27,00	32,12	5,62	71,04	86,83	102,62	23,88	29,50	35,12				
5,13	59,82	72,97	86,13	21,92	27,05	32,18	5,63	71,28	87,12	102,97	23,92	29,55	35,18				
5,14	60,04	73,25	86,45	21,96	27,10	32,24	5,64	71,52	87,42	103,32	23,96	29,60	35,24				
5,15	60,26	73,52	86,78	22,00	27,15	32,30	5,65	71,76	87,72	103,68	24,00	29,65	35,30				
5,16	60,48	73,79	87,10	22,04	27,20	32,36	5,66	72,00	88,01	104,03	24,04	29,70	35,36				
5,17	60,70	74,06	87,42	22,08	27,25	32,42	5,67	72,24	88,31	104,38	24,08	29,75	35,42				
5,18	60,92	74,33	87,75	22,12	27,30	32,48	5,68	72,48	88,61	104,74	24,12	29,80	35,48				
5,19	61,14	74,61	88,07	22,16	27,35	32,54	5,69	72,72	88,91	105,09	24,16	29,85	35,54				
<b>5.20</b>	61,36	74,88	88,40	22,20	27,40	32,60	<b>5.70</b>	72,96	89,21	105,45	24,20	29,90	35,60				
5,21	61,58	75,15	88,73	22,24	27,45	32,66	5,71	73,20	89,50	105,81	24,24	29,95	35,66				
5,22	61,80	75,43	89,05	22,28	27,50	32,72	5,72	73,44	89,80	106,16	24,28	30,00	35,72				
5,23	62,03	75,70	89,38	22,32	27,55	32,78	5,73	73,69	90,10	106,52	24,32	30,05	35,78				
5,24	62,25	75,98	89,71	22,36	27,60	32,84	5,74	73,93	90,41	106,88	24,36	30,10	35,84				
5,25	62,48	76,26	90,04	22,40	27,65	32,90	5,75	74,18	90,71	107,24	24,40	30,15	35,90				
5,26	62,70	76,53	90,37	22,44	27,70	32,96	5,76	74,42	91,01	107,60	24,44	30,20	35,96				
5,27	62,92	76,81	90,70	22,48	27,75	33,02	5,77	74,66	91,31	107,96	24,48	30,25	36,02				
5,28	63,15	77,09	91,03	22,52	27,80	33,08	5,78	74,91	91,61	108,32	24,52	30,30	36,08				
5,29	63,37	77,37	91,36	22,56	27,85	33,14	5,79	75,15	91,92	108,68	24,56	30,35	36,14				
<b>5.30</b>	63,60	77,65	91,69	22,60	27,90	33,20	<b>5.80</b>	75,40	92,22	109,04	24,60	30,40	36,20				
5,31	63,83	77,92	92,02	22,64	27,95	33,26	5,81	75,65	92,52	109,40	24,64	30,45	36,26				
5,32	64,05	78,20	92,36	22,68	28,00	33,32	5,82	75,89	92,83	109,77	24,68	30,50	36,32				
5,33	64,28	78,48	92,69	22,72	28,05	33,38	5,83	76,14	93,13	110,13	24,72	30,55	36,38				
5,34	64,51	78,77	93,02	22,76	28,10	33,44	5,84	76,39	93,44	110,49	24,76	30,60	36,44				
5,35	64,74	79,05	93,36	22,80	28,15	33,50	5,85	76,64	93,75	110,86	24,80	30,65	36,50				
5,36	64,96	79,33	93,69	22,84	28,20	33,56	5,86	76,88	94,05	111,22	24,84	30,70	36,56				
5,37	65,19	79,61	94,03	22,88	28,25	33,62	5,87	77,13	94,36	111,59	24,88	30,75	36,62				
5,38	65,42	79,89	94,37	22,92	28,30	33,68	5,88	77,38	94,67	111,96	24,92	30,80	36,68				
5,39	65,65	80,18	94,70	22,96	28,35	33,74	5,89	77,63	94,98	112,32	24,96	30,85	36,74				
<b>5.40</b>	65,88	80,46	95,04	23,00	28,40	33,80	<b>5.90</b>	77,88	95,29	112,69	25,00	30,90	36,80				
5,41	66,11	80,74	95,38	23,04	28,45	33,86	5,91	78,13	95,59	113,06	25,04	30,95	36,86				
5,42	66,34	81,03	95,72	23,08	28,50	33,92	5,92	78,38	95,90	113,43	25,08	31,00	36,92				
5,43	66,57	81,31	96,06	23,12	28,55	33,98	5,93	78,63	96,21	113,80	25,12	31,05	36,98				
5,44	66,80	81,60	96,40	23,16	28,60	34,04	5,94	78,88	96,53	114,17	25,16	31,10	37,04				
5,45	67,04	81,89	96,74	23,20	28,65	34,10	5,95	79,14	96,84	114,54	25,20	31,15	37,10				
5,46	67,27	82,17	97,08	23,24	28,70	34,16	5,96	79,39	97,15	114,91	25,24	31,20	37,16				
5,47	67,50	82,46	97,42	23,28	28,75	34,22	5,97	79,64	97,46	115,28	25,28	31,25	37,22				
5,48	67,73	82,75	97,76	23,32	28,80	34,28	5,98	79,89	97,77	115,65	25,32	31,30	37,28				
5,49	67,97	83,04	98,11	23,36	28,85	34,34	5,99	80,15	98,09	116,03	25,36	31,35	37,34				
							<b>6.00</b>	80,40	98,40	116,40	25,40	31,40	37,40				

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2½	3	2	2½	3		2	2½	3	2	2½	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50	1,50	0,50	1,25	1,38	1,50	3,50	4,00	4,50
0,01	0,02	0,02	0,02	1,54	1,55	1,56	0,51	1,29	1,42	1,55	3,54	4,05	4,56
0,02	0,03	0,03	0,03	1,58	1,60	1,62	0,52	1,32	1,46	1,59	3,58	4,10	4,62
0,03	0,05	0,05	0,05	1,62	1,65	1,68	0,53	1,36	1,50	1,64	3,62	4,15	4,68
0,04	0,06	0,06	0,06	1,66	1,70	1,74	0,54	1,39	1,54	1,68	3,66	4,20	4,74
0,05	0,08	0,08	0,08	1,70	1,75	1,80	0,55	1,43	1,58	1,73	3,70	4,25	4,80
0,06	0,10	0,10	0,10	1,74	1,80	1,86	0,56	1,47	1,62	1,78	3,74	4,30	4,86
0,07	0,11	0,12	0,12	1,78	1,85	1,92	0,57	1,50	1,67	1,83	3,78	4,35	4,92
0,08	0,13	0,14	0,14	1,82	1,90	1,98	0,58	1,54	1,71	1,88	3,82	4,40	4,98
0,09	0,15	0,16	0,16	1,86	1,95	2,04	0,59	1,58	1,76	1,93	3,86	4,45	5,04
0,10	0,17	0,18	0,18	1,90	2,00	2,10	0,60	1,62	1,80	1,98	3,90	4,50	5,10
0,11	0,19	0,20	0,20	1,94	2,05	2,16	0,61	1,66	1,85	2,03	3,94	4,55	5,16
0,12	0,21	0,22	0,22	1,98	2,10	2,22	0,62	1,70	1,89	2,08	3,98	4,60	5,22
0,13	0,23	0,24	0,25	2,02	2,15	2,28	0,63	1,74	1,94	2,14	4,02	4,65	5,28
0,14	0,25	0,26	0,27	2,06	2,20	2,34	0,64	1,78	1,98	2,19	4,06	4,70	5,34
0,15	0,27	0,28	0,29	2,10	2,25	2,40	0,65	1,82	2,03	2,24	4,10	4,75	5,40
0,16	0,29	0,30	0,32	2,14	2,30	2,46	0,66	1,86	2,08	2,30	4,14	4,80	5,46
0,17	0,31	0,33	0,34	2,18	2,35	2,52	0,67	1,90	2,13	2,35	4,18	4,85	5,52
0,18	0,33	0,35	0,37	2,22	2,40	2,58	0,68	1,94	2,18	2,41	4,22	4,90	5,58
0,19	0,36	0,38	0,39	2,26	2,45	2,64	0,69	1,99	2,23	2,46	4,26	4,95	5,64
0,20	0,38	0,40	0,42	2,30	2,50	2,70	0,70	2,03	2,28	2,52	4,30	5,00	5,70
0,21	0,40	0,43	0,45	2,34	2,55	2,76	0,71	2,07	2,33	2,58	4,34	5,05	5,76
0,22	0,43	0,45	0,48	2,38	2,60	2,82	0,72	2,12	2,38	2,64	4,38	5,10	5,82
0,23	0,45	0,48	0,50	2,42	2,65	2,88	0,73	2,16	2,43	2,69	4,42	5,15	5,88
0,24	0,48	0,50	0,53	2,46	2,70	2,94	0,74	2,21	2,48	2,75	4,46	5,20	5,94
0,25	0,50	0,53	0,56	2,50	2,75	3,00	0,75	2,25	2,53	2,81	4,50	5,25	6,00
0,26	0,53	0,56	0,59	2,54	2,80	3,06	0,76	2,30	2,58	2,87	4,54	5,30	6,06
0,27	0,55	0,59	0,62	2,58	2,85	3,12	0,77	2,34	2,64	2,93	4,58	5,35	6,12
0,28	0,58	0,62	0,66	2,62	2,90	3,18	0,78	2,39	2,69	3,00	4,62	5,40	6,18
0,29	0,60	0,65	0,69	2,66	2,95	3,24	0,79	2,43	2,75	3,06	4,66	5,45	6,24
0,30	0,63	0,68	0,72	2,70	3,00	3,30	0,80	2,48	2,80	3,12	4,70	5,50	6,30
0,31	0,66	0,71	0,75	2,74	3,05	3,36	0,81	2,53	2,86	3,18	4,74	5,55	6,36
0,32	0,68	0,74	0,79	2,78	3,10	3,42	0,82	2,57	2,91	3,25	4,78	5,60	6,42
0,33	0,71	0,77	0,82	2,82	3,15	3,48	0,83	2,62	2,97	3,31	4,82	5,65	6,48
0,34	0,74	0,80	0,86	2,86	3,20	3,54	0,84	2,67	3,02	3,38	4,86	5,70	6,54
0,35	0,77	0,83	0,89	2,90	3,25	3,60	0,85	2,72	3,08	3,44	4,90	5,75	6,60
0,36	0,80	0,86	0,93	2,94	3,30	3,66	0,86	2,77	3,14	3,51	4,94	5,80	6,66
0,37	0,83	0,90	0,97	2,98	3,35	3,72	0,87	2,82	3,20	3,58	4,98	5,85	6,72
0,38	0,86	0,93	1,00	3,02	3,40	3,78	0,88	2,87	3,26	3,64	5,02	5,90	6,78
0,39	0,89	0,97	1,04	3,06	3,45	3,84	0,89	2,92	3,32	3,71	5,06	5,95	6,84
0,40	0,92	1,00	1,08	3,10	3,50	3,90	0,90	2,97	3,38	3,78	5,10	6,00	6,90
0,41	0,95	1,04	1,12	3,14	3,55	3,96	0,91	3,02	3,44	3,85	5,14	6,05	6,96
0,42	0,98	1,07	1,16	3,18	3,60	4,02	0,92	3,07	3,50	3,92	5,18	6,10	7,02
0,43	1,01	1,11	1,20	3,22	3,65	4,08	0,93	3,12	3,56	3,99	5,22	6,15	7,08
0,44	1,05	1,14	1,24	3,26	3,70	4,14	0,94	3,18	3,62	4,06	5,26	6,20	7,14
0,45	1,08	1,18	1,28	3,30	3,75	4,20	0,95	3,23	3,68	4,13	5,30	6,25	7,20
0,46	1,11	1,22	1,32	3,34	3,80	4,26	0,96	3,28	3,74	4,20	5,34	6,30	7,26
0,47	1,15	1,26	1,37	3,38	3,85	4,32	0,97	3,34	3,81	4,28	5,38	6,35	7,32
0,48	1,18	1,30	1,41	3,42	3,90	4,38	0,98	3,39	3,87	4,35	5,42	6,40	7,38
0,49	1,22	1,34	1,46	3,46	3,95	4,44	0,99	3,45	3,94	4,43	5,46	6,45	7,44

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 1/2	3	2	2 1/2	3		2	2 1/2	3	2	2 1/2	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
Böschung													
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
1,00	3,50	4,00	4,50	5,50	6,50	7,50	1,50	6,75	7,88	9,00	7,50	9,00	10,50
1,01	3,56	4,07	4,58	5,54	6,55	7,56	1,51	6,83	7,97	9,11	7,54	9,05	10,56
1,02	3,61	4,13	4,65	5,58	6,60	7,62	1,52	6,90	8,06	9,21	7,58	9,10	10,62
1,03	3,67	4,20	4,73	5,62	6,65	7,68	1,53	6,98	8,15	9,32	7,62	9,15	10,68
1,04	3,72	4,26	4,80	5,66	6,70	7,74	1,54	7,05	8,24	9,42	7,66	9,20	10,74
1,05	3,78	4,33	4,88	5,70	6,75	7,80	1,55	7,13	8,33	9,53	7,70	9,25	10,80
1,06	3,84	4,40	4,96	5,74	6,80	7,86	1,56	7,21	8,42	9,64	7,74	9,30	10,86
1,07	3,89	4,47	5,04	5,78	6,85	7,92	1,57	7,28	8,52	9,75	7,78	9,35	10,92
1,08	3,95	4,54	5,12	5,82	6,90	7,98	1,58	7,36	8,61	9,86	7,82	9,40	10,98
1,09	4,01	4,61	5,20	5,86	6,95	8,04	1,59	7,44	8,71	9,97	7,86	9,45	11,04
1,10	4,07	4,68	5,28	5,90	7,00	8,10	1,60	7,52	8,80	10,08	7,90	9,50	11,10
1,11	4,13	4,75	5,36	5,94	7,05	8,16	1,61	7,60	8,90	10,19	7,94	9,55	11,16
1,12	4,19	4,82	5,44	5,98	7,10	8,22	1,62	7,68	8,99	10,30	7,98	9,60	11,22
1,13	4,25	4,89	5,53	6,02	7,15	8,28	1,63	7,76	9,09	10,42	8,02	9,65	11,28
1,14	4,31	4,96	5,61	6,06	7,20	8,34	1,64	7,84	9,18	10,53	8,06	9,70	11,34
1,15	4,37	5,03	5,69	6,10	7,25	8,40	1,65	7,92	9,28	10,64	8,10	9,75	11,40
1,16	4,43	5,10	5,78	6,14	7,30	8,46	1,66	8,00	9,38	10,76	8,14	9,80	11,46
1,17	4,49	5,18	5,86	6,18	7,35	8,52	1,67	8,08	9,48	10,87	8,18	9,85	11,52
1,18	4,55	5,25	5,95	6,22	7,40	8,58	1,68	8,16	9,58	10,99	8,22	9,90	11,58
1,19	4,62	5,33	6,03	6,26	7,45	8,64	1,69	8,25	9,68	11,10	8,26	9,95	11,64
1,20	4,68	5,40	6,12	6,30	7,50	8,70	1,70	8,33	9,78	11,22	8,30	10,00	11,70
1,21	4,74	5,48	6,21	6,34	7,55	8,76	1,71	8,41	9,88	11,34	8,34	10,05	11,76
1,22	4,81	5,55	6,30	6,38	7,60	8,82	1,72	8,50	9,98	11,46	8,38	10,10	11,82
1,23	4,87	5,63	6,38	6,42	7,65	8,88	1,73	8,58	10,08	11,57	8,42	10,15	11,88
1,24	4,94	5,70	6,47	6,46	7,70	8,94	1,74	8,67	10,18	11,69	8,46	10,20	11,94
1,25	5,00	5,78	6,56	6,50	7,75	9,00	1,75	8,75	10,28	11,81	8,50	10,25	12,00
1,26	5,07	5,86	6,65	6,54	7,80	9,06	1,76	8,84	10,38	11,93	8,54	10,30	12,06
1,27	5,13	5,94	6,74	6,58	7,85	9,12	1,77	8,92	10,49	12,05	8,58	10,35	12,12
1,28	5,20	6,02	6,84	6,62	7,90	9,18	1,78	9,01	10,59	12,18	8,62	10,40	12,18
1,29	5,26	6,10	6,93	6,66	7,95	9,24	1,79	9,09	10,70	12,30	8,66	10,45	12,24
1,30	5,33	6,18	7,02	6,70	8,00	9,30	1,80	9,18	10,80	12,42	8,70	10,50	12,30
1,31	5,40	6,26	7,11	6,74	8,05	9,36	1,81	9,27	10,91	12,54	8,74	10,55	12,36
1,32	5,46	6,34	7,21	6,78	8,10	9,42	1,82	9,35	11,01	12,67	8,78	10,60	12,42
1,33	5,53	6,42	7,30	6,82	8,15	9,48	1,83	9,44	11,12	12,79	8,82	10,65	12,48
1,34	5,60	6,50	7,40	6,86	8,20	9,54	1,84	9,53	11,22	12,92	8,86	10,70	12,54
1,35	5,67	6,58	7,49	6,90	8,25	9,60	1,85	9,62	11,33	13,04	8,90	10,75	12,60
1,36	5,74	6,66	7,59	6,94	8,30	9,66	1,86	9,71	11,44	13,17	8,94	10,80	12,66
1,37	5,81	6,75	7,69	6,98	8,35	9,72	1,87	9,80	11,55	13,30	8,98	10,85	12,72
1,38	5,88	6,83	7,78	7,02	8,40	9,78	1,88	9,89	11,66	13,42	9,02	10,90	12,78
1,39	5,95	6,92	7,88	7,06	8,45	9,84	1,89	9,98	11,77	13,55	9,06	10,95	12,84
1,40	6,02	7,00	7,98	7,10	8,50	9,90	1,90	10,07	11,88	13,68	9,10	11,00	12,90
1,41	6,09	7,09	8,08	7,14	8,55	9,96	1,91	10,16	11,99	13,81	9,14	11,05	12,96
1,42	6,16	7,17	8,18	7,18	8,60	10,02	1,92	10,25	12,10	13,94	9,18	11,10	13,02
1,43	6,23	7,26	8,28	7,22	8,65	10,08	1,93	10,34	12,21	14,07	9,22	11,15	13,08
1,44	6,31	7,34	8,38	7,26	8,70	10,14	1,94	10,44	12,32	14,20	9,26	11,20	13,14
1,45	6,38	7,43	8,48	7,30	8,75	10,20	1,95	10,53	12,43	14,33	9,30	11,25	13,20
1,46	6,45	7,52	8,58	7,34	8,80	10,26	1,96	10,62	12,54	14,46	9,34	11,30	13,26
1,47	6,53	7,61	8,69	7,38	8,85	10,32	1,97	10,72	12,66	14,60	9,38	11,35	13,32
1,48	6,60	7,70	8,79	7,42	8,90	10,38	1,98	10,81	12,77	14,73	9,42	11,40	13,38
1,49	6,68	7,79	8,90	7,46	8,95	10,44	1,99	10,91	12,89	14,87	9,46	11,45	13,44

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2½	3	2	2½	3		2	2½	3	2	2½	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>2.00</b>	11,00	13,00	15,00	9,50	11,50	13,50	<b>2.50</b>	16,25	19,38	22,50	11,50	14,00	16,50
2,01	11,10	13,12	15,14	9,54	11,55	13,56	2,51	16,37	19,52	22,67	11,54	14,05	16,56
2,02	11,19	13,23	15,27	9,58	11,60	13,62	2,52	16,48	19,66	22,83	11,58	14,10	16,62
2,03	11,29	13,35	15,41	9,62	11,65	13,68	2,53	16,60	19,80	23,00	11,62	14,15	16,68
2,04	11,38	13,46	15,54	9,66	11,70	13,74	2,54	16,71	19,94	23,16	11,66	14,20	16,74
2,05	11,48	13,58	15,68	9,70	11,75	13,80	2,55	16,83	20,08	23,33	11,70	14,25	16,80
2,06	11,58	13,70	15,82	9,74	11,80	13,86	2,56	16,95	20,22	23,50	11,74	14,30	16,86
2,07	11,67	13,82	15,96	9,78	11,85	13,92	2,57	17,06	20,37	23,67	11,78	14,35	16,92
2,08	11,77	13,94	16,10	9,82	11,90	13,98	2,58	17,18	20,51	23,84	11,82	14,40	16,98
2,09	11,87	14,06	16,24	9,86	11,95	14,04	2,59	17,30	20,66	24,01	11,86	14,45	17,04
<b>2.10</b>	11,97	14,18	16,38	9,90	12,00	14,10	<b>2.60</b>	17,42	20,80	24,18	11,90	14,50	17,10
2,11	12,07	14,30	16,52	9,94	12,05	14,16	2,61	17,54	20,95	24,35	11,94	14,55	17,16
2,12	12,17	14,42	16,66	9,98	12,10	14,22	2,62	17,66	21,09	24,52	11,98	14,60	17,22
2,13	12,27	14,54	16,81	10,02	12,15	14,28	2,63	17,78	21,24	24,70	12,02	14,65	17,28
2,14	12,37	14,66	16,95	10,06	12,20	14,34	2,64	17,90	21,38	24,87	12,06	14,70	17,34
2,15	12,47	14,78	17,09	10,10	12,25	14,40	2,65	18,02	21,53	25,04	12,10	14,75	17,40
2,16	12,57	14,90	17,24	10,14	12,30	14,46	2,66	18,14	21,68	25,22	12,14	14,80	17,46
2,17	12,67	15,03	17,38	10,18	12,35	14,52	2,67	18,26	21,83	25,39	12,18	14,85	17,52
2,18	12,77	15,15	17,53	10,22	12,40	14,58	2,68	18,38	21,98	25,57	12,22	14,90	17,58
2,19	12,88	15,28	17,67	10,26	12,45	14,64	2,69	18,51	22,13	25,74	12,26	14,95	17,64
<b>2.20</b>	12,98	15,40	17,82	10,30	12,50	14,70	<b>2.70</b>	18,63	22,28	25,92	12,30	15,00	17,70
2,21	13,08	15,53	17,97	10,34	12,55	14,76	2,71	18,75	22,43	26,10	12,34	15,05	17,76
2,22	13,19	15,65	18,12	10,38	12,60	14,82	2,72	18,88	22,58	26,28	12,38	15,10	17,82
2,23	13,29	15,78	18,26	10,42	12,65	14,88	2,73	19,00	22,73	26,45	12,42	15,15	17,88
2,24	13,40	15,90	18,41	10,46	12,70	14,94	2,74	19,13	22,88	26,63	12,46	15,20	17,94
2,25	13,50	16,03	18,56	10,50	12,75	15,00	2,75	19,25	23,03	26,81	12,50	15,25	18,00
2,26	13,61	16,16	18,71	10,54	12,80	15,06	2,76	19,38	23,18	26,99	12,54	15,30	18,06
2,27	13,71	16,29	18,86	10,58	12,85	15,12	2,77	19,50	23,34	27,17	12,58	15,35	18,12
2,28	13,82	16,42	19,02	10,62	12,90	15,18	2,78	19,63	23,49	27,36	12,62	15,40	18,18
2,29	13,92	16,55	19,17	10,66	12,95	15,24	2,79	19,75	23,65	27,54	12,66	15,45	18,24
<b>2.30</b>	14,03	16,68	19,32	10,70	13,00	15,30	<b>2.80</b>	19,88	23,80	27,72	12,70	15,50	18,30
2,31	14,14	16,81	19,47	10,74	13,05	15,36	2,81	20,01	23,96	27,90	12,74	15,55	18,36
2,32	14,24	16,94	19,63	10,78	13,10	15,42	2,82	20,13	24,11	28,09	12,78	15,60	18,42
2,33	14,35	17,07	19,78	10,82	13,15	15,48	2,83	20,26	24,27	28,27	12,82	15,65	18,48
2,34	14,46	17,20	19,94	10,86	13,20	15,54	2,84	20,39	24,42	28,46	12,86	15,70	18,54
2,35	14,57	17,33	20,09	10,90	13,25	15,60	2,85	20,52	24,58	28,64	12,90	15,75	18,60
2,36	14,68	17,46	20,25	10,94	13,30	15,66	2,86	20,65	24,74	28,83	12,94	15,80	18,66
2,37	14,79	17,60	20,41	10,98	13,35	15,72	2,87	20,78	24,90	29,02	12,98	15,85	18,72
2,38	14,90	17,73	20,56	11,02	13,40	15,78	2,88	20,91	25,06	29,20	13,02	15,90	18,78
2,39	15,01	17,87	20,72	11,06	13,45	15,84	2,89	21,04	25,22	29,39	13,06	15,95	18,84
<b>2.40</b>	15,12	18,00	20,88	11,10	13,50	15,90	<b>2.90</b>	21,17	25,38	29,58	13,10	16,00	18,90
2,41	15,23	18,14	21,04	11,14	13,55	15,96	2,91	21,30	25,54	29,77	13,14	16,05	18,96
2,42	15,34	18,27	21,20	11,18	13,60	16,02	2,92	21,43	25,70	29,96	13,18	16,10	19,02
2,43	15,45	18,41	21,36	11,22	13,65	16,08	2,93	21,56	25,86	30,15	13,22	16,15	19,08
2,44	15,57	18,54	21,52	11,26	13,70	16,14	2,94	21,70	26,02	30,34	13,26	16,20	19,14
2,45	15,68	18,68	21,68	11,30	13,75	16,20	2,95	21,83	26,18	30,53	13,30	16,25	19,20
2,46	15,79	18,82	21,84	11,34	13,80	16,26	2,96	21,96	26,34	30,72	13,34	16,30	19,26
2,47	15,91	18,96	22,01	11,38	13,85	16,32	2,97	22,10	26,51	30,92	13,38	16,35	19,32
2,48	16,02	19,10	22,17	11,42	13,90	16,38	2,98	22,23	26,67	31,11	13,42	16,40	19,38
2,49	16,14	19,24	22,34	11,46	13,95	16,44	2,99	22,37	26,84	31,31	13,46	16,45	19,44

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 1/2	3	2	2 1/2	3		2	2 1/2	3	2	2 1/2	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Böschung			Böschung				Böschung			Böschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>3.00</b>	22,50	27,00	31,50	13,50	16,50	19,50	<b>3.50</b>	29,75	35,88	42,00	15,50	19,00	22,50
3,01	22,64	27,17	31,70	13,54	16,55	19,56	3,51	29,91	36,07	42,23	15,54	19,05	22,56
3,02	22,77	27,33	31,89	13,58	16,60	19,62	3,52	30,06	36,26	42,45	15,58	19,10	22,62
3,03	22,91	27,50	32,09	13,62	16,65	19,68	3,53	30,22	36,45	42,68	15,62	19,15	22,68
3,04	23,04	27,66	32,28	13,66	16,70	19,74	3,54	30,37	36,64	42,90	15,66	19,20	22,74
3,05	23,18	27,83	32,48	13,70	16,75	19,80	3,55	30,53	36,83	43,13	15,70	19,25	22,80
3,06	23,32	28,00	32,68	13,74	16,80	19,86	3,56	30,69	37,02	43,36	15,74	19,30	22,86
3,07	23,45	28,17	32,88	13,78	16,85	19,92	3,57	30,84	37,22	43,59	15,78	19,35	22,92
3,08	23,59	28,34	33,08	13,82	16,90	19,98	3,58	31,00	37,41	43,82	15,82	19,40	22,98
3,09	23,73	28,51	33,28	13,86	16,95	20,04	3,59	31,16	37,61	44,05	15,86	19,45	23,04
<b>3.10</b>	23,87	28,68	33,48	13,90	17,00	20,10	<b>3.60</b>	31,32	37,80	44,28	15,90	19,50	23,10
3,11	24,01	28,85	33,68	13,94	17,05	20,16	3,61	31,48	38,00	44,51	15,94	19,55	23,16
3,12	24,15	29,02	33,88	13,98	17,10	20,22	3,62	31,64	38,19	44,74	15,98	19,60	23,22
3,13	24,29	29,19	34,09	14,02	17,15	20,28	3,63	31,80	38,39	44,98	16,02	19,65	23,28
3,14	24,43	29,36	34,29	14,06	17,20	20,34	3,64	31,96	38,58	45,21	16,06	19,70	23,34
3,15	24,57	29,53	34,49	14,10	17,25	20,40	3,65	32,12	38,78	45,44	16,10	19,75	23,40
3,16	24,71	29,70	34,70	14,14	17,30	20,46	3,66	32,28	38,98	45,68	16,14	19,80	23,46
3,17	24,85	29,88	34,90	14,18	17,35	20,52	3,67	32,44	39,18	45,91	16,18	19,85	23,52
3,18	24,99	30,05	35,11	14,22	17,40	20,58	3,68	32,60	39,38	46,15	16,22	19,90	23,58
3,19	25,14	30,23	35,31	14,26	17,45	20,64	3,69	32,77	39,58	46,38	16,26	19,95	23,64
<b>3.20</b>	25,28	30,40	35,52	14,30	17,50	20,70	<b>3.70</b>	32,93	39,78	46,62	16,30	20,00	23,70
3,21	25,42	30,58	35,73	14,34	17,55	20,76	3,71	33,09	39,98	46,86	16,34	20,05	23,76
3,22	25,57	30,75	35,94	14,38	17,60	20,82	3,72	33,26	40,18	47,10	16,38	20,10	23,82
3,23	25,71	30,93	36,14	14,42	17,65	20,88	3,73	33,42	40,38	47,33	16,42	20,15	23,88
3,24	25,86	31,10	36,35	14,46	17,70	20,94	3,74	33,59	40,58	47,57	16,46	20,20	23,94
3,25	26,00	31,28	36,56	14,50	17,75	21,00	3,75	33,75	40,78	47,81	16,50	20,25	24,00
3,26	26,15	31,46	36,77	14,54	17,80	21,06	3,76	33,92	40,98	48,05	16,54	20,30	24,06
3,27	26,29	31,64	36,98	14,58	17,85	21,12	3,77	34,08	41,19	48,29	16,58	20,35	24,12
3,28	26,44	31,82	37,20	14,62	17,90	21,18	3,78	34,25	41,39	48,54	16,62	20,40	24,18
3,29	26,58	32,00	37,41	14,66	17,95	21,24	3,79	34,41	41,60	48,78	16,66	20,45	24,24
<b>3.30</b>	26,73	32,18	37,62	14,70	18,00	21,30	<b>3.80</b>	34,58	41,80	49,02	16,70	20,50	24,30
3,31	26,88	32,36	37,83	14,74	18,05	21,36	3,81	34,75	42,01	49,26	16,74	20,55	24,36
3,32	27,02	32,54	38,05	14,78	18,10	21,42	3,82	34,91	42,21	49,51	16,78	20,60	24,42
3,33	27,17	32,72	38,26	14,82	18,15	21,48	3,83	35,08	42,42	49,75	16,82	20,65	24,48
3,34	27,32	32,90	38,48	14,86	18,20	21,54	3,84	35,25	42,62	50,00	16,86	20,70	24,54
3,35	27,47	33,08	38,69	14,90	18,25	21,60	3,85	35,42	42,83	50,24	16,90	20,75	24,60
3,36	27,62	33,26	38,91	14,94	18,30	21,66	3,86	35,59	43,04	50,49	16,94	20,80	24,66
3,37	27,77	33,45	39,13	14,98	18,35	21,72	3,87	35,76	43,25	50,74	16,98	20,85	24,72
3,38	27,92	33,63	39,34	15,02	18,40	21,78	3,88	35,93	43,46	50,98	17,02	20,90	24,78
3,39	28,07	33,82	39,56	15,06	18,45	21,84	3,89	36,10	43,67	51,23	17,06	20,95	24,84
<b>3.40</b>	28,22	34,00	39,78	15,10	18,50	21,90	<b>3.90</b>	36,27	43,88	51,48	17,10	21,00	24,90
3,41	28,37	34,19	40,00	15,14	18,55	21,96	3,91	36,44	44,09	51,73	17,14	21,05	24,96
3,42	28,52	34,37	40,22	15,18	18,60	22,02	3,92	36,61	44,30	51,98	17,18	21,10	25,02
3,43	28,67	34,56	40,44	15,22	18,65	22,08	3,93	36,78	44,51	52,23	17,22	21,15	25,08
3,44	28,83	34,74	40,66	15,26	18,70	22,14	3,94	36,96	44,72	52,48	17,26	21,20	25,14
3,45	28,98	34,93	40,88	15,30	18,75	22,20	3,95	37,13	44,93	52,73	17,30	21,25	25,20
3,46	29,13	35,12	41,10	15,34	18,80	22,26	3,96	37,30	45,14	52,98	17,34	21,30	25,26
3,47	29,29	35,31	41,33	15,38	18,85	22,32	3,97	37,48	45,36	53,24	17,38	21,35	25,32
3,48	29,44	35,50	41,55	15,42	18,90	22,38	3,98	37,65	45,57	53,49	17,42	21,40	25,38
3,49	29,60	35,69	41,78	15,46	18,95	22,44	3,99	37,83	45,79	53,75	17,46	21,45	25,44

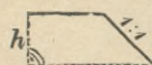
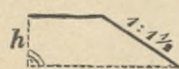
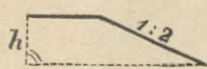
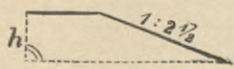
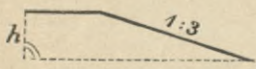
Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3		2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
	Böschung			Böschung				Böschung			Böschung		
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>4,00</b>	38,00	46,00	54,00	17,50	21,50	25,50	<b>4,50</b>	47,25	57,38	67,50	19,50	24,00	28,50
4,01	38,18	46,22	54,26	17,54	21,55	25,56	4,51	47,45	57,62	67,79	19,54	24,05	28,56
4,02	38,35	46,43	54,51	17,58	21,60	25,62	4,52	47,64	57,86	68,07	19,58	24,10	28,62
4,03	38,53	46,65	54,77	17,62	21,65	25,68	4,53	47,84	58,10	68,36	19,62	24,15	28,68
4,04	38,70	46,86	55,02	17,66	21,70	25,74	4,54	48,03	58,34	68,64	19,66	24,20	28,74
4,05	38,88	47,08	55,28	17,70	21,75	25,80	4,55	48,23	58,58	68,93	19,70	24,25	28,80
4,06	39,06	47,30	55,54	17,74	21,80	25,86	4,56	48,43	58,82	69,22	19,74	24,30	28,86
4,07	39,23	47,52	55,80	17,78	21,85	25,92	4,57	48,62	59,07	69,51	19,78	24,35	28,92
4,08	39,41	47,74	56,06	17,82	21,90	25,98	4,58	48,82	59,31	69,80	19,82	24,40	28,98
4,09	39,59	47,96	56,32	17,86	21,95	26,04	4,59	49,02	59,56	70,09	19,86	24,45	29,04
<b>4,10</b>	39,77	48,18	56,58	17,90	22,00	26,10	<b>4,60</b>	49,22	59,80	70,38	19,90	24,50	29,10
4,11	39,95	48,40	56,84	17,94	22,05	26,16	4,61	49,42	60,05	70,67	19,94	24,55	29,16
4,12	40,13	48,62	57,10	17,98	22,10	26,22	4,62	49,62	60,29	70,96	19,98	24,60	29,22
4,13	40,31	48,84	57,37	18,02	22,15	26,28	4,63	49,82	60,54	71,26	20,02	24,65	29,28
4,14	40,49	49,06	57,63	18,06	22,20	26,34	4,64	50,02	60,78	71,55	20,06	24,70	29,34
4,15	40,67	49,28	57,89	18,10	22,25	26,40	4,65	50,22	61,03	71,84	20,10	24,75	29,40
4,16	40,85	49,50	58,16	18,14	22,30	26,46	4,66	50,42	61,28	72,14	20,14	24,80	29,46
4,17	41,03	49,73	58,42	18,18	22,35	26,52	4,67	50,62	61,53	72,43	20,18	24,85	29,52
4,18	41,21	49,95	58,69	18,22	22,40	26,58	4,68	50,82	61,78	72,73	20,22	24,90	29,58
4,19	41,40	50,18	58,95	18,26	22,45	26,64	4,69	51,03	62,03	73,02	20,26	24,95	29,64
<b>4,20</b>	41,58	50,40	59,22	18,30	22,50	26,70	<b>4,70</b>	51,23	62,28	73,32	20,30	25,00	29,70
4,21	41,76	50,63	59,49	18,34	22,55	26,76	4,71	51,43	62,53	73,62	20,34	25,05	29,76
4,22	41,95	50,85	59,76	18,38	22,60	26,82	4,72	51,64	62,78	73,92	20,38	25,10	29,82
4,23	42,13	51,08	60,02	18,42	22,65	26,88	4,73	51,84	63,03	74,21	20,42	25,15	29,88
4,24	42,32	51,30	60,29	18,46	22,70	26,94	4,74	52,05	63,28	74,51	20,46	25,20	29,94
4,25	42,50	51,53	60,56	18,50	22,75	27,00	4,75	52,25	63,53	74,81	20,50	25,25	30,00
4,26	42,69	51,76	60,83	18,54	22,80	27,06	4,76	52,46	63,78	75,11	20,54	25,30	30,06
4,27	42,87	51,99	61,10	18,58	22,85	27,12	4,77	52,66	64,04	75,41	20,58	25,35	30,12
4,28	43,06	52,22	61,38	18,62	22,90	27,18	4,78	52,87	64,29	75,72	20,62	25,40	30,18
4,29	43,24	52,45	61,65	18,66	22,95	27,24	4,79	53,07	64,55	76,02	20,66	25,45	30,24
<b>4,30</b>	43,43	52,68	61,92	18,70	23,00	27,30	<b>4,80</b>	53,28	64,80	76,32	20,70	25,50	30,30
4,31	43,62	52,91	62,19	18,74	23,05	27,36	4,81	53,49	65,06	76,62	20,74	25,55	30,36
4,32	43,80	53,14	62,47	18,78	23,10	27,42	4,82	53,69	65,31	76,93	20,78	25,60	30,42
4,33	43,99	53,37	62,74	18,82	23,15	27,48	4,83	53,90	65,57	77,23	20,82	25,65	30,48
4,34	44,18	53,60	63,02	18,86	23,20	27,54	4,84	54,11	65,82	77,54	20,86	25,70	30,54
4,35	44,37	53,83	63,29	18,90	23,25	27,60	4,85	54,32	66,08	77,84	20,90	25,75	30,60
4,36	44,56	54,06	63,57	18,94	23,30	27,66	4,86	54,53	66,34	78,15	20,94	25,80	30,66
4,37	44,75	54,30	63,85	18,98	23,35	27,72	4,87	54,74	66,60	78,46	20,98	25,85	30,72
4,38	44,94	54,53	64,12	19,02	23,40	27,78	4,88	54,95	66,86	78,76	21,02	25,90	30,78
4,39	45,13	54,77	64,40	19,06	23,45	27,84	4,89	55,16	67,12	79,07	21,06	25,95	30,84
<b>4,40</b>	45,32	55,00	64,68	19,10	23,50	27,90	<b>4,90</b>	55,37	67,38	79,38	21,10	26,00	30,90
4,41	45,51	55,24	64,96	19,14	23,55	27,96	4,91	55,58	67,64	79,69	21,14	26,05	30,96
4,42	45,70	55,47	65,24	19,18	23,60	28,02	4,92	55,79	67,90	80,00	21,18	26,10	31,02
4,43	45,89	55,71	65,52	19,22	23,65	28,08	4,93	56,00	68,16	80,31	21,22	26,15	31,08
4,44	46,09	55,94	65,80	19,26	23,70	28,14	4,94	56,22	68,42	80,62	21,26	26,20	31,14
4,45	46,28	56,18	66,08	19,30	23,75	28,20	4,95	56,43	68,68	80,93	21,30	26,25	31,20
4,46	46,47	56,42	66,36	19,34	23,80	28,26	4,96	56,64	68,94	81,24	21,34	26,30	31,26
4,47	46,67	56,66	66,65	19,38	23,85	28,32	4,97	56,86	69,21	81,56	21,38	26,35	31,32
4,48	46,86	56,90	66,93	19,42	23,90	28,38	4,98	57,07	69,47	81,87	21,42	26,40	31,38
4,49	47,06	57,14	67,22	19,46	23,95	28,44	4,99	57,29	69,74	82,19	21,46	26,45	31,44

Höhe	Querschnitt			Breite			Höhe	Querschnitt			Breite		
	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3		2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3
	fache	fache	fache	fache	fache	fache		fache	fache	fache	fache	fache	fache
Böschung													
m	qm	qm	qm	m	m	m	m	qm	qm	qm	m	m	m
<b>5.00</b>	57,50	70,00	82,50	21,50	26,50	31,50	<b>5.50</b>	68,75	83,88	99,00	23,50	29,00	34,50
5,01	57,72	70,27	82,82	21,54	26,55	31,56	5,51	68,99	84,17	99,35	23,54	29,05	34,56
5,02	57,93	70,53	83,13	21,58	26,60	31,62	5,52	69,22	84,46	99,69	23,58	29,10	34,62
5,03	58,15	70,80	83,45	21,62	26,65	31,68	5,53	69,46	84,75	100,04	23,62	29,15	34,68
5,04	58,36	71,06	83,76	21,66	26,70	31,74	5,54	69,69	85,04	100,38	23,66	29,20	34,74
5,05	58,58	71,33	84,08	21,70	26,75	31,80	5,55	69,93	85,33	100,73	23,70	29,25	34,80
5,06	58,80	71,60	84,40	21,74	26,80	31,86	5,56	70,17	85,62	101,08	23,74	29,30	34,86
5,07	59,01	71,87	84,72	21,78	26,85	31,92	5,57	70,40	85,92	101,43	23,78	29,35	34,92
5,08	59,23	72,14	85,04	21,82	26,90	31,98	5,58	70,64	86,21	101,78	23,82	29,40	34,98
5,09	59,45	72,41	85,36	21,86	26,95	32,04	5,59	70,88	86,51	102,13	23,86	29,45	35,04
<b>5.10</b>	59,67	72,68	85,68	21,90	27,00	32,10	<b>5.60</b>	71,12	86,80	102,48	23,90	29,50	35,10
5,11	59,89	72,95	86,00	21,94	27,05	32,16	5,61	71,36	87,10	102,83	23,94	29,55	35,16
5,12	60,11	73,22	86,32	21,98	27,10	32,22	5,62	71,60	87,39	103,18	23,98	29,60	35,22
5,13	60,33	73,49	86,65	22,02	27,15	32,28	5,63	71,84	87,69	103,54	24,02	29,65	35,28
5,14	60,55	73,76	86,97	22,06	27,20	32,34	5,64	72,08	87,98	103,89	24,06	29,70	35,34
5,15	60,77	74,03	87,29	22,10	27,25	32,40	5,65	72,32	88,28	104,24	24,10	29,75	35,40
5,16	60,99	74,30	87,62	22,14	27,30	32,46	5,66	72,56	88,58	104,60	24,14	29,80	35,46
5,17	61,21	74,58	87,94	22,18	27,35	32,52	5,67	72,80	88,88	104,95	24,18	29,85	35,52
5,18	61,43	74,85	88,27	22,22	27,40	32,58	5,68	73,04	89,18	105,31	24,22	29,90	35,58
5,19	61,66	75,13	88,59	22,26	27,45	32,64	5,69	73,29	89,48	105,66	24,26	29,95	35,64
<b>5.20</b>	61,88	75,40	88,92	22,30	27,50	32,70	<b>5.70</b>	73,53	89,78	106,02	24,30	30,00	35,70
5,21	62,10	75,68	89,25	22,34	27,55	32,76	5,71	73,77	90,08	106,38	24,34	30,05	35,76
5,22	62,33	75,95	89,58	22,38	27,60	32,82	5,72	74,02	90,38	106,74	24,38	30,10	35,82
5,23	62,55	76,23	89,90	22,42	27,65	32,88	5,73	74,26	90,68	107,09	24,42	30,15	35,88
5,24	62,78	76,50	90,23	22,46	27,70	32,94	5,74	74,51	90,98	107,45	24,46	30,20	35,94
5,25	63,00	76,78	90,56	22,50	27,75	33,00	5,75	74,75	91,28	107,81	24,50	30,25	36,00
5,26	63,23	77,06	90,89	22,54	27,80	33,06	5,76	75,00	91,58	108,17	24,54	30,30	36,06
5,27	63,45	77,34	91,22	22,58	27,85	33,12	5,77	75,24	91,89	108,53	24,58	30,35	36,12
5,28	63,68	77,62	91,56	22,62	27,90	33,18	5,78	75,49	92,19	108,90	24,62	30,40	36,18
5,29	63,90	77,90	91,89	22,66	27,95	33,24	5,79	75,73	92,50	109,26	24,66	30,45	36,24
<b>5.30</b>	64,13	78,18	92,22	22,70	28,00	33,30	<b>5.80</b>	75,98	92,80	109,62	24,70	30,50	36,30
5,31	64,36	78,46	92,55	22,74	28,05	33,36	5,81	76,23	93,11	109,98	24,74	30,55	36,36
5,32	64,58	78,74	92,89	22,78	28,10	33,42	5,82	76,47	93,41	110,35	24,78	30,60	36,42
5,33	64,81	79,02	93,22	22,82	28,15	33,48	5,83	76,72	93,72	110,71	24,82	30,65	36,48
5,34	65,04	79,30	93,56	22,86	28,20	33,54	5,84	76,97	94,02	111,08	24,86	30,70	36,54
5,35	65,27	79,58	93,89	22,90	28,25	33,60	5,85	77,22	94,33	111,44	24,90	30,75	36,60
5,36	65,50	79,86	94,23	22,94	28,30	33,66	5,86	77,47	94,64	111,81	24,94	30,80	36,66
5,37	65,73	80,15	94,57	22,98	28,35	33,72	5,87	77,72	94,95	112,18	24,98	30,85	36,72
5,38	65,96	80,43	94,90	23,02	28,40	33,78	5,88	77,97	95,26	112,54	25,02	30,90	36,78
5,39	66,19	80,72	95,24	23,06	28,45	33,84	5,89	78,22	95,57	112,91	25,06	30,95	36,84
<b>5.40</b>	66,42	81,00	95,58	23,10	28,50	33,90	<b>5.90</b>	78,47	95,88	113,28	25,10	31,00	36,90
5,41	66,65	81,29	95,92	23,14	28,55	33,96	5,91	78,72	96,19	113,65	25,14	31,05	36,96
5,42	66,88	81,57	96,26	23,18	28,60	34,02	5,92	78,97	96,50	114,02	25,18	31,10	37,02
5,43	67,11	81,86	96,60	23,22	28,65	34,08	5,93	79,22	96,81	114,39	25,22	31,15	37,08
5,44	67,35	82,14	96,94	23,26	28,70	34,14	5,94	79,48	97,12	114,76	25,26	31,20	37,14
5,45	67,58	82,43	97,28	23,30	28,75	34,20	5,95	79,73	97,43	115,13	25,30	31,25	37,20
5,46	67,81	82,72	97,62	23,34	28,80	34,26	5,96	79,98	97,74	115,50	25,34	31,30	37,26
5,47	68,05	83,01	97,97	23,38	28,85	34,32	5,97	80,24	98,06	115,88	25,38	31,35	37,32
5,48	68,28	83,30	98,31	23,42	28,90	34,38	5,98	80,49	98,37	116,25	25,42	31,40	37,38
5,49	68,52	83,59	98,66	23,46	28,95	34,44	5,99	80,75	98,69	116,63	25,46	31,45	37,44
							<b>6.00</b>	81,00	99,00	117,00	25,50	31,50	37,50

## Tabelle III.

---

Die Böschungsbreite des halben Querprofils ist in Meter ausgedrückt:

	bei einfacher Böschung	= $\sqrt{h^2 + h^2}$
	„ einundeinhalbfacher	„ = $\sqrt{h^2 + (\frac{3}{2} h)^2}$
	„ zweifacher	„ = $\sqrt{h^2 + (2 h)^2}$
	„ zweiundeinhalbfacher	„ = $\sqrt{h^2 + (\frac{5}{2} h)^2}$
	„ dreifacher	„ = $\sqrt{h^2 + (3 h)^2}$

---



Höhe	Böschungsbreite bei					Höhe	Böschungsbreite bei				
	1	1½	2	2½	3		1	1½	2	2½	3
	facher	facher	facher	facher	facher		facher	facher	facher	facher	facher
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
<b>0.00</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0.50</b>	0,71	0,90	1,12	1,35	1,58
0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,51	0,72	0,92	1,14	1,37	1,61
0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,52	0,74	0,94	1,16	1,40	1,64
0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,53	0,75	0,96	1,19	1,43	1,68
0,04	0,06	0,07	0,09	0,11	0,13	0,54	0,76	0,97	1,21	1,45	1,71
0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,16	0,55	0,78	0,99	1,23	1,48	1,74
0,06	0,09	0,11	0,13	0,16	0,19	0,56	0,79	1,01	1,25	1,51	1,77
0,07	0,10	0,13	0,16	0,19	0,22	0,57	0,81	1,03	1,28	1,54	1,80
0,08	0,11	0,14	0,18	0,22	0,25	0,58	0,82	1,05	1,30	1,56	1,83
0,09	0,13	0,16	0,20	0,24	0,28	0,59	0,83	1,06	1,32	1,59	1,87
<b>0.10</b>	0,14	0,18	0,22	0,27	0,32	<b>0.60</b>	0,85	1,08	1,34	1,62	1,90
0,11	0,16	0,20	0,25	0,30	0,35	0,61	0,86	1,10	1,36	1,65	1,93
0,12	0,17	0,22	0,27	0,32	0,38	0,62	0,88	1,12	1,39	1,67	1,96
0,13	0,18	0,23	0,29	0,35	0,41	0,63	0,89	1,14	1,41	1,70	1,99
0,14	0,20	0,25	0,31	0,38	0,44	0,64	0,91	1,15	1,43	1,72	2,02
0,15	0,21	0,27	0,34	0,40	0,47	0,65	0,92	1,17	1,45	1,75	2,06
0,16	0,23	0,29	0,36	0,43	0,51	0,66	0,93	1,19	1,48	1,78	2,09
0,17	0,24	0,31	0,38	0,46	0,54	0,67	0,95	1,21	1,50	1,80	2,12
0,18	0,26	0,33	0,40	0,49	0,57	0,68	0,96	1,23	1,52	1,83	2,15
0,19	0,27	0,34	0,43	0,51	0,60	0,69	0,98	1,24	1,54	1,86	2,18
<b>0.20</b>	0,28	0,36	0,45	0,54	0,63	<b>0.70</b>	0,99	1,26	1,57	1,89	2,21
0,21	0,30	0,38	0,47	0,57	0,66	0,71	1,00	1,28	1,59	1,91	2,25
0,22	0,31	0,40	0,49	0,59	0,70	0,72	1,02	1,30	1,61	1,94	2,28
0,23	0,33	0,42	0,52	0,62	0,73	0,73	1,03	1,32	1,63	1,97	2,31
0,24	0,34	0,43	0,54	0,65	0,76	0,74	1,05	1,33	1,66	1,99	2,34
0,25	0,35	0,45	0,56	0,67	0,79	0,75	1,06	1,35	1,68	2,02	2,37
0,26	0,37	0,47	0,58	0,70	0,82	0,76	1,08	1,37	1,70	2,05	2,40
0,27	0,38	0,49	0,60	0,73	0,85	0,77	1,09	1,39	1,72	2,07	2,44
0,28	0,40	0,51	0,63	0,75	0,89	0,78	1,10	1,41	1,74	2,10	2,47
0,29	0,41	0,52	0,65	0,78	0,92	0,79	1,12	1,42	1,77	2,13	2,50
<b>0.30</b>	0,42	0,54	0,67	0,81	0,95	<b>0.80</b>	1,13	1,44	1,79	2,15	2,53
0,31	0,44	0,56	0,69	0,84	0,98	0,81	1,15	1,46	1,81	2,18	2,56
0,32	0,45	0,58	0,72	0,86	1,01	0,82	1,16	1,48	1,83	2,21	2,59
0,33	0,47	0,60	0,74	0,89	1,04	0,83	1,17	1,50	1,86	2,24	2,63
0,34	0,48	0,61	0,76	0,92	1,08	0,84	1,19	1,51	1,88	2,26	2,66
0,35	0,50	0,63	0,78	0,94	1,11	0,85	1,20	1,53	1,90	2,29	2,69
0,36	0,51	0,65	0,81	0,97	1,14	0,86	1,22	1,55	1,92	2,32	2,72
0,37	0,52	0,67	0,83	1,00	1,17	0,87	1,23	1,57	1,95	2,34	2,75
0,38	0,54	0,69	0,85	1,02	1,20	0,88	1,24	1,59	1,97	2,37	2,78
0,39	0,55	0,70	0,87	1,05	1,23	0,89	1,26	1,61	1,99	2,40	2,81
<b>0.40</b>	0,57	0,72	0,89	1,08	1,27	<b>0.90</b>	1,27	1,62	2,01	2,42	2,85
0,41	0,58	0,74	0,92	1,10	1,30	0,91	1,29	1,64	2,03	2,45	2,88
0,42	0,59	0,76	0,94	1,13	1,33	0,92	1,30	1,66	2,06	2,48	2,91
0,43	0,61	0,78	0,96	1,16	1,36	0,93	1,32	1,68	2,08	2,50	2,94
0,44	0,62	0,79	0,98	1,19	1,39	0,94	1,33	1,69	2,10	2,53	2,97
0,45	0,64	0,81	1,01	1,21	1,42	0,95	1,34	1,71	2,13	2,56	3,00
0,46	0,65	0,83	1,03	1,24	1,46	0,96	1,36	1,73	2,15	2,59	3,04
0,47	0,66	0,85	1,05	1,27	1,49	0,97	1,37	1,75	2,17	2,61	3,07
0,48	0,68	0,87	1,07	1,29	1,52	0,98	1,39	1,77	2,19	2,64	3,10
0,49	0,69	0,88	1,10	1,32	1,55	0,99	1,40	1,79	2,21	2,67	3,13

Höhe	Böschungsbreite bei					Höhe	Böschungsbreite bei				
	1	1½	2	2½	3		1	1½	2	2½	3
	facher	facher	facher	facher	facher		facher	facher	facher	facher	facher
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
<b>1.00</b>	1,41	1,80	2,24	2,69	3,16	<b>1.50</b>	2,12	2,70	3,36	4,04	4,74
1,01	1,43	1,82	2,26	2,72	3,19	1,51	2,14	2,72	3,38	4,07	4,78
1,02	1,44	1,84	2,28	2,75	3,23	1,52	2,15	2,74	3,40	4,09	4,81
1,03	1,46	1,86	2,30	2,77	3,26	1,53	2,16	2,76	3,42	4,12	4,84
1,04	1,47	1,88	2,33	2,80	3,29	1,54	2,18	2,78	3,44	4,15	4,87
1,05	1,49	1,89	2,35	2,83	3,32	1,55	2,19	2,79	3,47	4,17	4,90
1,06	1,50	1,91	2,37	2,85	3,35	1,56	2,21	2,81	3,49	4,20	4,93
1,07	1,51	1,93	2,39	2,88	3,38	1,57	2,22	2,83	3,51	4,23	4,97
1,08	1,53	1,95	2,42	2,91	3,42	1,58	2,23	2,85	3,53	4,25	5,00
1,09	1,54	1,97	2,44	2,94	3,45	1,59	2,25	2,87	3,56	4,28	5,03
<b>1.10</b>	1,56	1,98	2,46	2,96	3,48	<b>1.60</b>	2,26	2,88	3,58	4,31	5,06
1,11	1,57	2,00	2,48	2,99	3,51	1,61	2,28	2,90	3,60	4,34	5,09
1,12	1,58	2,02	2,50	3,02	3,54	1,62	2,29	2,92	3,62	4,36	5,12
1,13	1,60	2,04	2,53	3,04	3,57	1,63	2,31	2,94	3,65	4,39	5,15
1,14	1,61	2,06	2,55	3,07	3,61	1,64	2,32	2,96	3,67	4,42	5,19
1,15	1,63	2,07	2,57	3,10	3,64	1,65	2,33	2,98	3,69	4,44	5,22
1,16	1,64	2,09	2,59	3,12	3,67	1,66	2,35	2,99	3,71	4,47	5,25
1,17	1,65	2,11	2,62	3,15	3,70	1,67	2,36	3,01	3,73	4,50	5,28
1,18	1,67	2,13	2,64	3,18	3,73	1,68	2,38	3,03	3,76	4,52	5,31
1,19	1,68	2,15	2,66	3,20	3,76	1,69	2,39	3,05	3,78	4,55	5,34
<b>1.20</b>	1,70	2,16	2,68	3,23	3,80	<b>1.70</b>	2,40	3,07	3,80	4,58	5,38
1,21	1,71	2,18	2,71	3,26	3,83	1,71	2,42	3,08	3,82	4,60	5,41
1,22	1,73	2,20	2,73	3,29	3,86	1,72	2,43	3,10	3,85	4,63	5,44
1,23	1,74	2,22	2,75	3,31	3,89	1,73	2,45	3,12	3,87	4,66	5,47
1,24	1,75	2,24	2,77	3,34	3,92	1,74	2,46	3,14	3,89	4,69	5,50
1,25	1,77	2,25	2,80	3,37	3,95	1,75	2,48	3,16	3,91	4,71	5,53
1,26	1,78	2,27	2,82	3,39	3,98	1,76	2,49	3,17	3,94	4,74	5,57
1,27	1,80	2,29	2,84	3,42	4,02	1,77	2,50	3,19	3,96	4,77	5,60
1,28	1,81	2,31	2,86	3,45	4,05	1,78	2,52	3,21	3,98	4,79	5,63
1,29	1,82	2,33	2,89	3,47	4,08	1,79	2,53	3,23	4,00	4,82	5,66
<b>1.30</b>	1,84	2,34	2,91	3,50	4,11	<b>1.80</b>	2,55	3,25	4,03	4,85	5,69
1,31	1,85	2,36	2,93	3,53	4,14	1,81	2,56	3,26	4,05	4,87	5,72
1,32	1,87	2,38	2,95	3,55	4,17	1,82	2,57	3,28	4,07	4,90	5,76
1,33	1,88	2,40	2,97	3,58	4,21	1,83	2,59	3,30	4,09	4,93	5,79
1,34	1,90	2,42	3,00	3,61	4,24	1,84	2,60	3,32	4,11	4,95	5,82
1,35	1,91	2,43	3,02	3,64	4,27	1,85	2,62	3,34	4,14	4,98	5,85
1,36	1,92	2,45	3,04	3,66	4,30	1,86	2,63	3,35	4,16	5,01	5,88
1,37	1,94	2,47	3,06	3,69	4,33	1,87	2,65	3,37	4,18	5,04	5,91
1,38	1,95	2,49	3,09	3,72	4,36	1,88	2,66	3,39	4,20	5,06	5,95
1,39	1,97	2,51	3,11	3,74	4,40	1,89	2,67	3,41	4,23	5,09	5,98
<b>1.40</b>	1,98	2,52	3,13	3,77	4,43	<b>1.90</b>	2,69	3,43	4,25	5,12	6,01
1,41	1,99	2,54	3,15	3,80	4,46	1,91	2,70	3,44	4,27	5,14	6,04
1,42	2,01	2,56	3,18	3,82	4,49	1,92	2,72	3,46	4,29	5,17	6,07
1,43	2,02	2,58	3,20	3,85	4,52	1,93	2,73	3,48	4,32	5,20	6,10
1,44	2,04	2,60	3,22	3,88	4,55	1,94	2,74	3,50	4,34	5,22	6,14
1,45	2,05	2,61	3,24	3,90	4,59	1,95	2,76	3,52	4,36	5,25	6,17
1,46	2,07	2,63	3,26	3,93	4,62	1,96	2,77	3,53	4,38	5,28	6,20
1,47	2,08	2,65	3,29	3,96	4,65	1,97	2,79	3,55	4,41	5,30	6,23
1,48	2,09	2,67	3,31	3,99	4,68	1,98	2,80	3,57	4,43	5,33	6,26
1,49	2,11	2,69	3,33	4,01	4,71	1,99	2,81	3,59	4,45	5,36	6,29

Höhe	Böschungsbreite bei					Höhe	Böschungsbreite bei				
	1	1½	2	2½	3		1	1½	2	2½	3
	facher	facher	facher	facher	facher		facher	facher	facher	facher	facher
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
<b>2.00</b>	2,83	3,61	4,47	5,39	6,33	<b>2.50</b>	3,54	4,51	5,59	6,73	7,91
2,01	2,84	3,62	4,50	5,41	6,36	2,51	3,55	4,52	5,61	6,76	7,94
2,02	2,86	3,64	4,52	5,44	6,39	2,52	3,56	4,54	5,64	6,79	7,97
2,03	2,87	3,66	4,54	5,47	6,42	2,53	3,58	4,56	5,66	6,81	8,00
2,04	2,89	3,68	4,56	5,49	6,45	2,54	3,59	4,58	5,68	6,84	8,03
2,05	2,90	3,70	4,58	5,52	6,48	2,55	3,61	4,60	5,70	6,87	8,06
2,06	2,91	3,71	4,61	5,55	6,51	2,56	3,62	4,62	5,72	6,89	8,10
2,07	2,93	3,73	4,63	5,57	6,55	2,57	3,63	4,63	5,75	6,92	8,13
2,08	2,94	3,75	4,65	5,60	6,58	2,58	3,65	4,65	5,77	6,95	9,16
2,09	2,96	3,77	4,67	5,63	6,61	2,59	3,66	4,67	5,79	6,97	8,19
<b>2.10</b>	2,97	3,79	4,70	5,65	6,64	<b>2.60</b>	3,68	4,69	5,81	7,00	8,22
2,11	2,98	3,80	4,72	5,68	6,67	2,61	3,69	4,71	5,84	7,03	8,25
2,12	3,00	3,82	4,74	5,71	6,70	2,62	3,71	4,72	5,86	7,05	8,29
2,13	3,01	3,84	4,76	5,74	6,74	2,63	3,72	4,74	5,88	7,08	8,32
2,14	3,03	3,86	4,79	5,76	6,77	2,64	3,73	4,76	5,90	7,11	8,35
2,15	3,04	3,88	4,81	5,79	6,80	2,65	3,75	4,78	5,93	7,14	8,38
2,16	3,06	3,89	4,83	5,82	6,83	2,66	3,76	4,80	5,95	7,16	8,41
2,17	3,07	3,91	4,85	5,84	6,86	2,67	3,78	4,81	5,97	7,19	8,44
2,18	3,08	3,93	4,88	5,87	6,89	2,68	3,79	4,83	5,99	7,22	8,48
2,19	3,10	3,95	4,90	5,90	6,93	2,69	3,80	4,85	6,02	7,24	8,51
<b>2.20</b>	3,11	3,97	4,92	5,92	6,96	<b>2.70</b>	3,82	4,87	6,04	7,27	8,54
2,21	3,13	3,98	4,94	5,95	6,99	2,71	3,83	4,89	6,06	7,30	8,57
2,22	3,14	4,00	4,96	5,98	7,02	2,72	3,85	4,90	6,08	7,32	8,60
2,23	3,15	4,02	4,99	6,00	7,05	2,73	3,86	4,92	6,10	7,35	8,63
2,24	3,16	4,04	5,01	6,03	7,08	2,74	3,88	4,94	6,12	7,38	8,67
2,25	3,18	4,06	5,03	6,06	7,12	2,75	3,89	4,96	6,15	7,41	8,70
2,26	3,20	4,07	5,05	6,09	7,15	2,76	3,90	4,98	6,17	7,43	8,73
2,27	3,21	4,09	5,08	6,11	7,18	2,77	3,92	4,99	6,19	7,46	8,76
2,28	3,22	4,11	5,10	6,14	7,21	2,78	3,93	5,01	6,22	7,49	8,79
2,29	3,24	4,13	5,12	6,17	7,24	2,79	3,95	5,03	6,24	7,51	8,82
<b>2.30</b>	3,25	4,15	5,14	6,19	7,27	<b>2.80</b>	3,96	5,05	6,26	7,54	8,85
2,31	3,27	4,17	5,17	6,22	7,31	2,81	3,97	5,07	6,28	7,57	8,89
2,32	3,28	4,18	5,19	6,25	7,34	2,82	3,99	5,08	6,31	7,59	8,92
2,33	3,30	4,20	5,21	6,27	7,37	2,83	4,00	5,10	6,33	7,62	8,95
2,34	3,31	4,22	5,23	6,30	7,40	2,84	4,02	5,12	6,35	7,65	8,98
2,35	3,32	4,24	5,26	6,33	7,43	2,85	4,03	5,14	6,37	7,67	9,01
2,36	3,34	4,26	5,28	6,35	7,46	2,86	4,05	5,16	6,40	7,70	9,04
2,37	3,35	4,27	5,30	6,38	7,49	2,87	4,06	5,17	6,42	7,73	9,08
2,38	3,36	4,29	5,32	6,41	7,53	2,88	4,07	5,19	6,44	7,76	9,11
2,39	3,38	4,31	5,34	6,44	7,56	2,89	4,09	5,21	6,46	7,78	9,14
<b>2.40</b>	3,39	4,33	5,37	6,46	7,59	<b>2.90</b>	4,10	5,23	6,49	7,81	9,17
2,41	3,41	4,35	5,39	6,49	7,62	2,91	4,12	5,25	6,51	7,84	9,20
2,42	3,42	4,36	5,41	6,52	7,65	2,92	4,13	5,26	6,53	7,86	9,23
2,43	3,44	4,38	5,43	6,54	7,68	2,93	4,14	5,28	6,55	7,89	9,27
2,44	3,45	4,40	5,46	6,57	7,72	2,94	4,16	5,30	6,57	7,92	9,30
2,45	3,47	4,42	5,48	6,60	7,75	2,95	4,17	5,32	6,60	7,94	9,33
2,46	3,48	4,44	5,50	6,62	7,78	2,96	4,19	5,34	6,62	7,97	9,36
2,47	3,49	4,45	5,52	6,65	7,81	2,97	4,20	5,35	6,64	8,00	9,39
2,48	3,51	4,47	5,55	6,68	7,84	2,98	4,22	5,37	6,66	8,02	9,42
2,49	3,52	4,49	5,57	6,71	7,87	2,99	4,23	5,39	6,69	8,05	9,46

Höhe	Böschungsbreite bei					Höhe	Böschungsbreite bei				
	1	1 <sup>1/2</sup>	2	2 <sup>1/2</sup>	3		1	1 <sup>1/2</sup>	2	2 <sup>1/2</sup>	3
	facher	facher	facher	facher	facher		facher	facher	facher	facher	facher
m	Böschung					m	Böschung				
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
<b>3.00</b>	4,24	5,41	6,71	8,08	9,49	<b>3.50</b>	4,95	6,31	7,83	9,42	11,07
3,01	4,26	5,43	6,73	8,11	9,52	3,51	4,96	6,33	7,85	9,45	11,10
3,02	4,27	5,45	6,75	8,13	9,55	3,52	4,98	6,35	7,87	9,48	11,13
3,03	4,29	5,46	6,78	8,16	9,58	3,53	4,99	6,36	7,89	9,51	11,16
3,04	4,30	5,48	6,80	8,19	9,61	3,54	5,01	6,38	7,92	9,53	11,19
3,05	4,31	5,50	6,82	8,21	9,65	3,55	5,02	6,40	7,94	9,56	11,23
3,06	4,33	5,52	6,84	8,24	9,68	3,56	5,04	6,42	7,96	9,59	11,26
3,07	4,34	5,54	6,86	8,27	9,71	3,57	5,05	6,44	7,98	9,61	11,29
3,08	4,36	5,55	6,89	8,29	9,74	3,58	5,06	6,45	8,01	9,64	11,32
3,09	4,37	5,57	6,91	8,32	9,77	3,59	5,08	6,47	8,03	9,67	11,35
<b>3.10</b>	4,38	5,59	6,93	8,35	9,80	<b>3.60</b>	5,09	6,49	8,05	9,69	11,38
3,11	4,40	5,61	6,95	8,37	9,84	3,61	5,11	6,51	8,07	9,72	11,42
3,12	4,41	5,63	6,98	8,40	9,87	3,62	5,12	6,53	8,10	9,75	11,45
3,13	4,43	5,64	7,00	8,43	9,90	3,63	5,13	6,54	8,12	9,77	11,48
3,14	4,44	5,66	7,02	8,46	9,93	3,64	5,15	6,56	8,14	9,80	11,51
3,15	4,46	5,68	7,04	8,48	9,96	3,65	5,16	6,58	8,16	9,83	11,54
3,16	4,47	5,70	7,07	8,51	9,99	3,66	5,18	6,60	8,18	9,86	11,57
3,17	4,48	5,72	7,09	8,54	10,02	3,67	5,19	6,62	8,21	9,88	11,61
3,18	4,50	5,73	7,11	8,56	10,06	3,68	5,20	6,63	8,23	9,91	11,64
3,19	4,51	5,75	7,13	8,59	10,09	3,69	5,22	6,65	8,25	9,94	11,67
<b>3.20</b>	4,52	5,77	7,15	8,62	10,12	<b>3.70</b>	5,23	6,67	8,27	9,96	11,70
3,21	4,54	5,79	7,18	8,64	10,15	3,71	5,25	6,69	8,30	9,99	11,73
3,22	4,55	5,81	7,20	8,67	10,18	3,72	5,26	6,71	8,32	10,02	11,76
3,23	4,57	5,82	7,23	8,70	10,21	3,73	5,28	6,72	8,34	10,04	11,80
3,24	4,58	5,84	7,25	8,72	10,25	3,74	5,29	6,74	8,36	10,07	11,83
3,25	4,60	5,86	7,27	8,75	10,28	3,75	5,30	6,76	8,39	10,10	11,86
3,26	4,61	5,88	7,29	8,78	10,31	3,76	5,32	6,78	8,41	10,12	11,89
3,27	4,62	5,90	7,31	8,81	10,34	3,77	5,33	6,80	8,43	10,15	11,92
3,28	4,64	5,91	7,33	8,83	10,37	3,78	5,35	6,81	8,45	10,18	11,95
3,29	4,65	5,93	7,36	8,86	10,40	3,79	5,36	6,83	8,48	10,21	11,99
<b>3.30</b>	4,67	5,95	7,38	8,89	10,44	<b>3.80</b>	5,37	6,85	8,50	10,23	12,02
3,31	4,68	5,97	7,40	8,91	10,47	3,81	5,39	6,87	8,52	10,26	12,05
3,32	4,70	5,99	7,42	8,94	10,50	3,82	5,40	6,89	8,54	10,29	12,08
3,33	4,71	6,00	7,45	8,97	10,53	3,83	5,41	6,91	8,56	10,31	12,11
3,34	4,72	6,02	7,47	8,99	10,56	3,84	5,43	6,92	8,59	10,34	12,14
3,35	4,74	6,04	7,49	9,02	10,59	3,85	5,45	6,94	8,61	10,37	12,17
3,36	4,75	6,06	7,51	9,05	10,63	3,86	5,46	6,96	8,63	10,39	12,20
3,37	4,77	6,08	7,54	9,07	10,66	3,87	5,47	6,98	8,65	10,42	12,24
3,38	4,78	6,09	7,56	9,10	10,69	3,88	5,49	7,00	8,68	10,45	12,27
3,39	4,79	6,11	7,58	9,13	10,72	3,89	5,50	7,01	8,70	10,47	12,30
<b>3.40</b>	4,81	6,13	7,60	9,16	10,75	<b>3.90</b>	5,52	7,03	8,72	10,50	12,33
3,41	4,82	6,15	7,63	9,18	10,78	3,91	5,53	7,05	8,74	10,53	12,36
3,42	4,84	6,17	7,65	9,21	10,82	3,92	5,54	7,07	8,77	10,56	12,39
3,43	4,85	6,18	7,67	9,24	10,85	3,93	5,56	7,09	8,79	10,58	12,43
3,44	4,87	6,20	7,69	9,26	10,88	3,94	5,57	7,10	8,81	10,61	12,46
3,45	4,88	6,22	7,71	9,29	10,91	3,95	5,59	7,12	8,83	10,64	12,49
3,46	4,89	6,24	7,73	9,32	10,94	3,96	5,60	7,14	8,86	10,66	12,52
3,47	4,91	6,26	7,76	9,34	10,97	3,97	5,62	7,16	8,88	10,69	12,55
3,48	4,92	6,27	7,78	9,37	11,00	3,98	5,63	7,18	8,90	10,72	12,59
3,49	4,94	6,29	7,80	9,40	11,04	3,99	5,64	7,19	8,92	10,74	12,62

Höhe	Böschungsbreite bei					Höhe	Böschungsbreite bei				
	1	1½	2	2½	3		1	1½	2	2½	3
	facher	facher	facher	facher	facher		facher	facher	facher	facher	facher
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
<b>4.00</b>	5,66	7,21	8,94	10,77	12,65	<b>4.50</b>	6,36	8,11	10,06	12,12	14,23
4,01	5,67	7,23	8,97	10,80	12,68	4,51	6,38	8,13	10,08	12,14	14,26
4,02	5,69	7,25	8,99	10,82	12,71	4,52	6,39	8,15	10,11	12,17	14,29
4,03	5,70	7,27	9,01	10,85	12,74	4,53	6,41	8,17	10,13	12,20	14,33
4,04	5,71	7,28	9,03	10,88	12,78	4,54	6,42	8,19	10,15	12,22	14,36
4,05	5,73	7,30	9,06	10,90	12,81	4,55	6,44	8,20	10,17	12,25	14,39
4,06	5,74	7,32	9,08	10,93	12,84	4,56	6,45	8,22	10,19	12,28	14,42
4,07	5,76	7,34	9,10	10,96	12,87	4,57	6,46	8,24	10,22	12,31	14,45
4,08	5,77	7,36	9,12	10,99	12,90	4,58	6,48	8,26	10,24	12,33	14,49
4,09	5,78	7,37	9,15	11,01	12,93	4,59	6,49	8,28	10,26	12,36	14,52
<b>4.10</b>	5,80	7,39	9,17	11,04	12,97	<b>4.60</b>	6,51	8,29	10,29	12,39	14,55
4,11	5,81	7,41	9,19	11,07	13,00	4,61	6,52	8,31	10,31	12,41	14,58
4,12	5,83	7,43	9,21	11,09	13,03	4,62	6,53	8,33	10,33	12,44	14,61
4,13	5,84	7,45	9,24	11,12	13,06	4,63	6,55	8,35	10,35	12,47	14,64
4,14	5,86	7,46	9,26	11,15	13,09	4,64	6,56	8,37	10,38	12,49	14,67
4,15	5,87	7,48	9,28	11,17	13,12	4,65	6,58	8,38	10,40	12,52	14,71
4,16	5,88	7,50	9,30	11,20	13,16	4,66	6,59	8,40	10,42	12,55	14,74
4,17	5,90	7,52	9,32	11,23	13,19	4,67	6,61	8,42	10,44	12,57	14,77
4,18	5,91	7,54	9,35	11,25	13,22	4,68	6,62	8,44	10,46	12,60	14,80
4,19	5,93	7,55	9,37	11,28	13,25	4,69	6,63	8,46	10,48	12,63	14,83
<b>4.20</b>	5,94	7,57	9,39	11,31	13,28	<b>4.70</b>	6,65	8,47	10,51	12,66	14,86
4,21	5,95	7,59	9,41	11,34	13,31	4,71	6,66	8,49	10,53	12,68	14,89
4,22	5,97	7,61	9,44	11,36	13,35	4,72	6,68	8,51	10,55	12,71	14,93
4,23	5,98	7,63	9,46	11,39	13,38	4,73	6,69	8,53	10,58	12,74	14,96
4,24	6,00	7,64	9,48	11,42	13,41	4,74	6,70	8,55	10,60	12,76	14,99
4,25	6,01	7,66	9,50	11,44	13,44	4,75	6,72	8,56	10,62	12,79	15,02
4,26	6,03	7,68	9,53	11,47	13,47	4,76	6,73	8,58	10,64	12,82	15,05
4,27	6,04	7,70	9,55	11,50	13,50	4,77	6,75	8,60	10,67	12,84	15,08
4,28	6,05	7,72	9,57	11,52	13,53	4,78	6,76	8,62	10,69	12,87	15,12
4,29	6,07	7,73	9,59	11,55	13,57	4,79	6,77	8,64	10,71	12,90	15,15
<b>4.30</b>	6,08	7,75	9,62	11,58	13,60	<b>4.80</b>	6,79	8,65	10,73	12,92	15,18
4,31	6,10	7,77	9,64	11,61	13,63	4,81	6,80	8,67	10,76	12,95	15,21
4,32	6,11	7,79	9,66	11,63	13,66	4,82	6,82	8,69	10,78	12,98	15,24
4,33	6,12	7,81	9,68	11,66	13,69	4,83	6,83	8,71	10,80	13,00	15,27
4,34	6,14	7,82	9,71	11,69	13,72	4,84	6,85	8,73	10,82	13,03	15,31
4,35	6,15	7,84	9,73	11,71	13,76	4,85	6,86	8,74	10,84	13,06	15,34
4,36	6,17	7,86	9,75	11,74	13,79	4,86	6,87	8,76	10,87	13,09	15,37
4,37	6,18	7,88	9,77	11,77	13,82	4,87	6,89	8,78	10,89	13,11	15,40
4,38	6,19	7,90	9,79	11,80	13,85	4,88	6,90	8,80	10,91	13,14	15,43
4,39	6,21	7,91	9,82	11,82	13,88	4,89	6,92	8,82	10,93	13,17	15,46
<b>4.40</b>	6,22	7,93	9,84	11,85	13,91	<b>4.90</b>	6,93	8,83	10,96	13,19	15,50
4,41	6,24	7,95	9,86	11,87	13,95	4,91	6,94	8,85	10,98	13,22	15,53
4,42	6,25	7,97	9,88	11,90	13,98	4,92	6,96	8,87	11,00	13,25	15,56
4,43	6,27	7,99	9,91	11,93	14,01	4,93	6,97	8,89	11,02	13,27	15,59
4,44	6,28	8,00	9,93	11,96	14,04	4,94	6,99	8,91	11,05	13,30	15,62
4,45	6,29	8,02	9,95	11,98	14,07	4,95	7,00	8,92	11,07	13,33	15,65
4,46	6,31	8,04	9,97	12,01	14,10	4,96	7,01	8,94	11,09	13,36	15,69
4,47	6,32	8,06	10,00	12,04	14,14	4,97	7,03	8,96	11,11	13,38	15,72
4,48	6,34	8,08	10,02	12,06	14,17	4,98	7,04	8,98	11,14	13,41	15,75
4,49	6,35	8,10	10,04	12,09	14,20	4,99	7,06	9,00	11,16	13,44	15,78

Höhe	Böschungsbreite bei					Höhe	Böschungsbreite bei				
	1	1½	2	2½	3		1	1½	2	2½	3
	facher	facher	facher	facher	facher		facher	facher	facher	facher	facher
m	Böschung					m	Böschung				
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
<b>5,00</b>	7,07	9,01	11,18	13,46	15,81	<b>5,50</b>	7,78	9,92	12,30	14,81	17,39
5,01	7,09	9,03	11,20	13,49	15,84	5,51	7,79	9,93	12,32	14,84	17,42
5,02	7,10	9,05	11,23	13,52	15,88	5,52	7,81	9,95	12,34	14,86	17,46
5,03	7,11	9,07	11,25	13,54	15,91	5,53	7,82	9,97	12,37	14,89	17,49
5,04	7,13	9,09	11,27	13,57	15,94	5,54	7,84	9,99	12,39	14,92	17,52
5,05	7,14	9,10	11,29	13,60	15,97	5,55	7,85	10,01	12,41	14,94	17,55
5,06	7,16	9,12	11,31	13,62	16,00	5,56	7,86	10,02	12,43	14,97	17,58
5,07	7,17	9,14	11,34	13,65	16,03	5,57	7,88	10,04	12,45	15,00	17,61
5,08	7,18	9,16	11,36	13,68	16,06	5,58	7,89	10,06	12,47	15,02	17,65
5,09	7,20	9,18	11,38	13,71	16,10	5,59	7,91	10,08	12,50	15,05	17,68
<b>5,10</b>	7,21	9,19	11,40	13,73	16,13	<b>5,60</b>	7,92	10,10	12,52	15,08	17,71
5,11	7,23	9,21	11,43	13,76	16,16	5,61	7,93	10,11	12,54	15,10	17,74
5,12	7,24	9,23	11,45	13,79	16,19	5,62	7,95	10,13	12,57	15,13	17,77
5,13	7,26	9,25	11,47	13,81	16,22	5,63	7,96	10,15	12,59	15,16	17,80
5,14	7,27	9,27	11,49	13,84	16,25	5,64	7,98	10,17	12,61	15,19	17,83
5,15	7,28	9,28	11,52	13,87	16,29	5,65	7,99	10,19	12,63	15,21	17,87
5,16	7,30	9,30	11,54	13,90	16,32	5,66	8,00	10,20	12,66	15,24	17,90
5,17	7,31	9,32	11,56	13,93	16,35	5,67	8,02	10,22	12,68	15,27	17,93
5,18	7,33	9,34	11,58	13,95	16,38	5,68	8,03	10,24	12,70	15,29	17,96
5,19	7,34	9,36	11,61	13,97	16,41	5,69	8,05	10,26	12,72	15,32	17,99
<b>5,20</b>	7,35	9,37	11,63	14,00	16,44	<b>5,70</b>	8,06	10,28	12,75	15,35	18,03
5,21	7,37	9,39	11,65	14,03	16,48	5,71	8,08	10,29	12,77	15,38	18,06
5,22	7,38	9,41	11,67	14,06	16,51	5,72	8,09	10,31	12,79	15,40	18,09
5,23	7,40	9,43	11,69	14,08	16,54	5,73	8,10	10,33	12,81	15,43	18,12
5,24	7,41	9,45	11,72	14,11	16,57	5,74	8,12	10,35	12,83	15,46	18,15
5,25	7,43	9,47	11,74	14,14	16,60	5,75	8,13	10,37	12,86	15,48	18,18
5,26	7,44	9,48	11,76	14,16	16,63	5,76	8,15	10,38	12,88	15,51	18,21
5,27	7,45	9,50	11,78	14,19	16,66	5,77	8,16	10,40	12,90	15,54	18,25
5,28	7,46	9,52	11,81	14,22	16,70	5,78	8,17	10,42	12,93	15,56	18,28
5,29	7,48	9,54	11,83	14,24	16,73	5,79	8,19	10,44	12,95	15,59	18,31
<b>5,30</b>	7,50	9,56	11,85	14,27	16,76	<b>5,80</b>	8,20	10,46	12,97	15,62	18,34
5,31	7,51	9,57	11,87	14,30	16,79	5,81	8,22	10,48	12,99	15,64	18,37
5,32	7,52	9,59	11,90	14,32	16,82	5,82	8,23	10,49	13,01	15,67	18,40
5,33	7,54	9,61	11,92	14,35	16,85	5,83	8,25	10,51	13,04	15,70	18,44
5,34	7,55	9,63	11,94	14,38	16,89	5,84	8,26	10,53	13,06	15,73	18,47
5,35	7,57	9,65	11,96	14,41	16,92	5,85	8,27	10,55	13,08	15,75	18,50
5,36	7,58	9,66	11,99	14,43	16,95	5,86	8,29	10,56	13,10	15,78	18,53
5,37	7,59	9,68	12,01	14,46	16,98	5,87	8,30	10,58	13,13	15,81	18,56
5,38	7,61	9,70	12,03	14,49	17,01	5,88	8,32	10,60	13,15	15,83	18,59
5,39	7,62	9,72	12,05	14,52	17,04	5,89	8,33	10,62	13,17	15,86	18,63
<b>5,40</b>	7,64	9,74	12,07	14,54	17,08	<b>5,90</b>	8,34	10,64	13,19	15,89	18,66
5,41	7,65	9,75	12,10	14,57	17,11	5,91	8,36	10,65	13,22	15,91	18,69
5,42	7,67	9,77	12,12	14,59	17,14	5,92	8,37	10,67	13,24	15,94	18,72
5,43	7,68	9,79	12,14	14,62	17,17	5,93	8,38	10,69	13,26	15,97	18,75
5,44	7,69	9,81	12,16	14,65	17,20	5,94	8,40	10,71	13,28	15,99	18,78
5,45	7,71	9,83	12,19	14,67	17,24	5,95	8,41	10,73	13,31	16,02	18,82
5,46	7,72	9,84	12,21	14,70	17,27	5,96	8,43	10,75	13,33	16,05	18,85
5,47	7,74	9,86	12,23	14,73	17,30	5,97	8,44	10,76	13,35	16,08	18,88
5,48	7,75	9,88	12,25	14,76	17,33	5,98	8,46	10,78	13,37	16,10	18,91
5,49	7,76	9,90	12,28	14,78	17,36	5,99	8,47	10,80	13,39	16,13	18,94

Höhe	Böschungsbreite bei					Höhe	Böschungsbreite bei				
	1	1½	2	2½	3		1	1½	2	2½	3
	facher	facher	facher	facher	facher		facher	facher	facher	facher	facher
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
<b>6.00</b>	8,49	10,82	13,42	16,16	18,97	<b>6.50</b>	9,19	11,72	14,53	17,50	20,55
6,01	8,50	10,83	13,44	16,18	19,01	6,51	9,21	11,74	14,56	17,53	20,59
6,02	8,51	10,85	13,46	16,21	19,04	6,52	9,22	11,75	14,58	17,56	20,62
6,03	8,53	10,87	13,48	16,23	19,07	6,53	9,24	11,77	14,60	17,58	20,65
6,04	8,54	10,89	13,51	16,26	19,10	6,54	9,25	11,79	14,62	17,61	20,68
6,05	8,56	10,91	13,53	16,29	19,13	6,55	9,26	11,81	14,65	17,64	20,71
6,06	8,57	10,92	13,55	16,32	19,16	6,56	9,27	11,83	14,67	17,66	20,74
6,07	8,58	10,94	13,57	16,34	19,20	6,57	9,29	11,84	14,69	17,69	20,78
6,08	8,59	10,96	13,60	16,37	19,23	6,58	9,31	11,86	14,71	17,72	20,81
6,09	8,61	10,98	13,62	16,40	19,26	6,59	9,32	11,88	14,74	17,74	20,84
<b>6.10</b>	8,63	11,00	13,64	16,43	19,29	<b>6.60</b>	9,33	11,90	14,76	17,77	20,87
6,11	8,64	11,02	13,66	16,45	19,32	6,61	9,35	11,92	14,78	17,80	20,90
6,12	8,66	11,03	13,68	16,48	19,35	6,62	9,36	11,93	14,80	17,82	20,93
6,13	8,67	11,05	13,71	16,51	19,38	6,63	9,38	11,95	14,82	17,85	20,96
6,14	8,68	11,07	13,73	16,53	19,42	6,64	9,39	11,97	14,85	17,88	21,00
6,15	8,70	11,09	13,75	16,56	19,45	6,65	9,41	11,99	14,87	17,91	21,03
6,16	8,71	11,11	13,77	16,59	19,48	6,66	9,42	12,01	14,89	17,93	21,06
6,17	8,73	11,12	13,80	16,61	19,51	6,67	9,43	12,02	14,91	17,96	21,09
6,18	8,74	11,14	13,82	16,64	19,54	6,68	9,45	12,04	14,94	17,99	21,12
6,19	8,75	11,16	13,84	16,67	19,57	6,69	9,46	12,06	14,96	18,01	21,15
<b>6.20</b>	8,77	11,18	13,86	16,69	19,61	<b>6.70</b>	9,48	12,08	14,98	18,04	21,19
6,21	8,78	11,20	13,89	16,72	19,64	6,71	9,49	12,10	15,00	18,07	21,22
6,22	8,80	11,21	13,91	16,75	19,67	6,72	9,50	12,11	15,02	18,09	21,25
6,23	8,81	11,23	13,93	16,78	19,70	6,73	9,52	12,13	15,05	18,12	21,28
6,24	8,83	11,25	13,95	16,80	19,73	6,74	9,54	12,15	15,07	18,15	21,31
6,25	8,84	11,27	13,98	16,83	19,76	6,75	9,55	12,17	15,09	18,18	21,35
6,26	8,85	11,29	14,00	16,86	19,80	6,76	9,56	12,19	15,11	18,20	21,38
6,27	8,87	11,30	14,02	16,88	19,83	6,77	9,57	12,20	15,14	18,23	21,41
6,28	8,88	11,32	14,04	16,91	19,86	6,78	9,59	12,22	15,16	18,26	21,44
6,29	8,90	11,34	14,07	16,94	19,89	6,79	9,60	12,24	15,18	18,28	21,47
<b>6.30</b>	8,91	11,36	14,09	16,96	19,92	<b>6.80</b>	9,62	12,26	15,21	18,31	21,50
6,31	8,92	11,38	14,11	16,99	19,95	6,81	9,63	12,28	15,23	18,34	21,54
6,32	8,94	11,39	14,13	17,02	19,99	6,82	9,65	12,29	15,25	18,36	21,57
6,33	8,95	11,41	14,15	17,04	20,02	6,83	9,66	12,31	15,27	18,39	21,60
6,34	8,97	11,43	14,18	17,07	20,05	6,84	9,67	12,33	15,30	18,42	21,63
6,35	8,98	11,45	14,20	17,10	20,08	6,85	9,69	12,35	15,32	18,44	21,66
6,36	8,99	11,47	14,22	17,13	20,11	6,86	9,70	12,37	15,34	18,47	21,69
6,37	9,00	11,48	14,24	17,15	20,14	6,87	9,72	12,39	15,36	18,50	21,72
6,38	9,02	11,50	14,27	17,18	20,18	6,88	9,73	12,40	15,38	18,53	21,76
6,39	9,04	11,52	14,29	17,21	20,21	6,89	9,74	12,42	15,41	18,55	21,79
<b>6.40</b>	9,05	11,54	14,31	17,23	20,24	<b>6.90</b>	9,76	12,44	15,43	18,58	21,82
6,41	9,07	11,56	14,33	17,26	20,27	6,91	9,77	12,46	15,45	18,61	21,85
6,42	9,08	11,57	14,36	17,29	20,30	6,92	9,79	12,47	15,47	18,63	21,88
6,43	9,09	11,59	14,38	17,31	20,33	6,93	9,80	12,49	15,50	18,66	21,91
6,44	9,11	11,61	14,40	17,34	20,36	6,94	9,82	12,51	15,52	18,69	21,95
6,45	9,12	11,63	14,42	17,37	20,40	6,95	9,83	12,53	15,54	18,71	21,98
6,46	9,14	11,65	14,44	17,39	20,43	6,96	9,84	12,55	15,56	18,74	22,01
6,47	9,15	11,66	14,47	17,42	20,46	6,97	9,86	12,57	15,59	18,77	22,04
6,48	9,16	11,68	14,49	17,45	20,49	6,98	9,88	12,58	15,61	18,79	22,07
6,49	9,18	11,70	14,51	17,47	20,52	6,99	9,89	12,60	15,63	18,82	22,10

Höhe	Böschungsbreite bei					Höhe	Böschungsbreite bei				
	1	1½	2	2½	3		1	1½	2	2½	3
	facher	facher	facher	facher	facher		facher	facher	facher	facher	facher
	Böschung						Böschung				
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	qm
<b>7.00</b>	9,90	12,62	15,65	18,85	22,14	<b>7.50</b>	10,61	13,52	16,77	20,19	23,72
7,01	9,91	12,64	15,67	18,87	22,17	7,51	10,62	13,54	16,79	20,22	23,75
7,02	9,93	12,66	15,70	18,90	22,20	7,52	10,63	13,56	16,82	20,25	23,78
7,03	9,94	12,67	15,72	18,93	22,23	7,53	10,65	13,58	16,84	20,28	23,81
7,04	9,96	12,69	15,74	18,96	22,26	7,54	10,66	13,59	16,86	20,30	23,84
7,05	9,97	12,71	15,77	18,98	22,29	7,55	10,68	13,61	16,88	20,33	23,88
7,06	9,98	12,73	15,79	19,01	22,33	7,56	10,69	13,63	16,90	20,36	23,91
7,07	10,00	12,75	15,81	19,04	22,36	7,57	10,71	13,65	16,93	20,38	23,94
7,08	10,01	12,76	15,83	19,06	22,39	7,58	10,72	13,67	16,95	20,41	23,97
7,09	10,03	12,78	15,85	19,09	22,42	7,59	10,73	13,68	16,97	20,44	24,00
<b>7.10</b>	10,04	12,80	15,88	19,12	22,45	<b>7.60</b>	10,75	13,70	16,99	20,46	24,03
7,11	10,06	12,82	15,90	19,14	22,48	7,61	10,76	13,72	17,02	20,49	24,07
7,12	10,07	12,84	15,92	19,17	22,51	7,62	10,78	13,74	17,04	20,52	24,10
7,13	10,08	12,85	15,94	19,20	22,55	7,63	10,79	13,76	17,06	20,55	24,13
7,14	10,10	12,87	15,96	19,23	22,58	7,64	10,80	13,77	17,08	20,57	24,16
7,15	10,11	12,89	15,99	19,25	22,61	7,65	10,82	13,79	17,10	20,60	24,19
7,16	10,13	12,91	16,01	19,28	22,64	7,66	10,83	13,81	17,13	20,63	24,22
7,17	10,14	12,93	16,03	19,31	22,67	7,67	10,85	13,83	17,15	20,65	24,25
7,18	10,15	12,94	16,06	19,33	22,71	7,68	10,86	13,84	17,17	20,68	24,29
7,19	10,17	12,96	16,08	19,36	22,74	7,69	10,88	13,86	17,19	20,71	24,32
<b>7.20</b>	10,18	12,98	16,10	19,39	22,77	<b>7.70</b>	10,89	13,88	17,22	20,73	24,35
7,21	10,20	13,00	16,12	19,41	22,80	7,71	10,90	13,90	17,24	20,76	24,38
7,22	10,21	13,02	16,14	19,44	22,83	7,72	10,92	13,92	17,26	20,79	24,41
7,23	10,22	13,03	16,17	19,47	22,86	7,73	10,93	13,94	17,28	20,81	24,44
7,24	10,24	13,05	16,19	19,50	22,90	7,74	10,95	13,95	17,31	20,84	24,48
7,25	10,25	13,07	16,21	19,52	22,93	7,75	10,96	13,97	17,33	20,87	24,51
7,26	10,27	13,09	16,23	19,55	22,96	7,76	10,97	13,99	17,35	20,89	24,54
7,27	10,28	13,11	16,26	19,58	22,99	7,77	10,99	14,01	17,37	20,92	24,57
7,28	10,30	13,12	16,28	19,60	23,02	7,78	11,00	14,03	17,40	20,95	24,60
7,29	10,31	13,14	16,30	19,63	23,05	7,79	11,02	14,04	17,42	20,98	24,63
<b>7.30</b>	10,32	13,16	16,32	19,65	23,08	<b>7.80</b>	11,03	14,06	17,44	21,00	24,67
7,31	10,34	13,18	16,34	19,68	23,11	7,81	11,05	14,08	17,46	21,03	24,70
7,32	10,35	13,20	16,37	19,71	23,15	7,82	11,06	14,10	17,48	21,05	24,73
7,33	10,37	13,21	16,39	19,74	23,18	7,83	11,07	14,12	17,51	21,08	24,76
7,34	10,38	13,23	16,41	19,76	23,21	7,84	11,09	14,13	17,53	21,11	24,79
7,35	10,39	13,25	16,44	19,79	23,24	7,85	11,10	14,15	17,55	21,14	24,82
7,36	10,41	13,27	16,46	19,82	23,27	7,86	11,12	14,17	17,58	21,16	24,86
7,37	10,42	13,29	16,48	19,84	23,31	7,87	11,13	14,19	17,60	21,19	24,89
7,38	10,44	13,30	16,50	19,87	23,34	7,88	11,14	14,21	17,62	21,22	24,92
7,39	10,45	13,32	16,52	19,90	23,37	7,89	11,16	14,22	17,64	21,24	24,95
<b>7.40</b>	10,47	13,34	16,55	19,93	23,40	<b>7.90</b>	11,17	14,24	17,67	21,27	24,98
7,41	10,48	13,36	16,57	19,95	23,43	7,91	11,19	14,26	17,69	21,30	25,01
7,42	10,49	13,38	16,59	19,98	23,46	7,92	11,20	14,28	17,71	21,33	25,05
7,43	10,51	13,39	16,62	20,01	23,50	7,93	11,21	14,30	17,73	21,35	25,08
7,44	10,52	13,41	16,64	20,03	23,53	7,94	11,23	14,31	17,75	21,38	25,11
7,45	10,54	13,43	16,66	20,06	23,56	7,95	11,24	14,33	17,78	21,41	25,14
7,46	10,55	13,45	16,68	20,09	23,59	7,96	11,26	14,35	17,80	21,43	25,17
7,47	10,56	13,46	16,70	20,11	23,62	7,97	11,27	14,37	17,82	21,46	25,20
7,48	10,58	13,48	16,73	20,14	23,65	7,98	11,29	14,39	17,84	21,49	25,24
7,49	10,59	13,50	16,75	20,17	23,69	7,99	11,30	14,40	17,87	21,51	25,27

Höhe	Böschungsbreite bei					Höhe	Böschungsbreite bei				
	1	1½	2	2½	3		1	1½	2	2½	3
	facher	facher	facher	facher	facher		facher	facher	facher	facher	facher
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
<b>8,00</b>	11,31	14,42	17,89	21,54	25,30	<b>8,50</b>	12,02	15,32	19,01	22,89	26,88
8,01	11,33	14,44	17,91	21,57	25,33	8,51	12,04	15,34	19,03	22,92	26,91
8,02	11,34	14,46	17,93	21,60	25,36	8,52	12,05	15,36	19,05	22,94	26,94
8,03	11,36	14,48	17,96	21,62	25,39	8,53	12,06	15,38	19,07	22,97	26,97
8,04	11,37	14,49	17,98	21,65	25,43	8,54	12,08	15,40	19,10	22,99	27,01
8,05	11,38	14,51	18,00	21,68	25,46	8,55	12,09	15,41	19,12	23,02	27,04
8,06	11,40	14,53	18,02	21,70	25,49	8,56	12,11	15,43	19,14	23,05	27,07
8,07	11,41	14,55	18,05	21,73	25,52	8,57	12,12	15,45	19,16	23,08	27,10
8,08	11,43	14,57	18,07	21,76	25,55	8,58	12,13	15,47	19,19	23,10	27,13
8,09	11,44	14,59	18,09	21,78	25,58	8,59	12,15	15,49	19,21	23,13	27,16
<b>8,10</b>	11,45	14,60	18,11	21,81	25,62	<b>8,60</b>	12,16	15,50	19,23	23,16	27,20
8,11	11,47	14,62	18,14	21,84	25,65	8,61	12,18	15,52	19,26	23,18	27,23
8,12	11,48	14,64	18,16	21,87	25,68	8,62	12,19	15,54	19,28	23,21	27,26
8,13	11,50	14,66	18,18	21,89	25,71	8,63	12,20	15,56	19,30	23,24	27,29
8,14	11,51	14,67	18,20	21,92	25,74	8,64	12,22	15,58	19,32	23,26	27,32
8,15	11,53	14,69	18,22	21,94	25,77	8,65	12,23	15,59	19,34	23,29	27,35
8,16	11,54	14,71	18,25	21,97	25,80	8,66	12,25	15,61	19,36	23,32	27,39
8,17	11,55	14,73	18,27	22,00	25,84	8,67	12,26	15,63	19,39	23,34	27,42
8,18	11,57	14,75	18,29	22,03	25,87	8,68	12,28	15,65	19,41	23,37	27,45
8,19	11,58	14,76	18,31	22,05	25,90	8,69	12,29	15,67	19,43	23,40	27,48
<b>8,20</b>	11,60	14,78	18,34	22,08	25,93	<b>8,70</b>	12,30	15,68	19,45	23,43	27,51
8,21	11,61	14,80	18,36	22,11	25,96	8,71	12,32	15,70	19,48	23,45	27,54
8,22	11,63	14,82	18,38	22,13	25,99	8,72	12,33	15,72	19,50	23,48	27,58
8,23	11,64	14,84	18,40	22,16	26,03	8,73	12,35	15,74	19,52	23,51	27,61
8,24	11,65	14,85	18,42	22,19	26,06	8,74	12,36	15,76	19,54	23,53	27,64
8,25	11,67	14,87	18,45	22,21	26,09	8,75	12,37	15,77	19,56	23,56	27,67
8,26	11,68	14,89	18,47	22,24	26,12	8,76	12,39	15,79	19,59	23,59	27,70
8,27	11,70	14,91	18,49	22,27	26,15	8,77	12,40	15,81	19,61	23,61	27,73
8,28	11,71	14,93	18,51	22,29	26,18	8,78	12,42	15,83	19,63	23,64	27,76
8,29	11,72	14,95	18,54	22,32	26,22	8,79	12,43	15,85	19,66	23,67	27,80
<b>8,30</b>	11,74	14,96	18,56	22,35	26,25	<b>8,80</b>	12,45	15,86	19,68	23,69	27,83
8,31	11,75	14,98	18,58	22,38	26,28	8,81	12,46	15,88	19,70	23,72	27,86
8,32	11,77	15,00	18,60	22,40	26,31	8,82	12,47	15,90	19,72	23,75	27,89
8,33	11,78	15,02	18,63	22,43	26,34	8,83	12,49	15,92	19,74	23,78	27,92
8,34	11,79	15,04	18,65	22,46	26,37	8,84	12,50	15,94	19,77	23,80	27,95
8,35	11,81	15,05	18,67	22,48	26,41	8,85	12,52	15,95	19,79	23,83	27,99
8,36	11,82	15,07	18,70	22,51	26,44	8,86	12,53	15,97	19,81	23,86	28,02
8,37	11,84	15,09	18,72	22,54	26,47	8,87	12,54	15,99	19,83	23,88	28,05
8,38	11,85	15,11	18,74	22,56	26,50	8,88	12,56	16,01	19,86	23,91	28,08
8,39	11,86	15,13	18,76	22,59	26,53	8,89	12,57	16,03	19,88	23,94	28,11
<b>8,40</b>	11,88	15,14	18,78	22,62	26,56	<b>8,90</b>	12,59	16,05	19,90	23,96	28,15
8,41	11,89	15,16	18,81	22,64	26,59	8,91	12,60	16,06	19,92	23,99	28,18
8,42	11,91	15,18	18,83	22,67	26,63	8,92	12,61	16,08	19,95	24,02	28,21
8,43	11,92	15,20	18,85	22,70	26,66	8,93	12,63	16,10	19,97	24,05	28,24
8,44	11,94	15,22	18,87	22,73	26,69	8,94	12,64	16,12	19,99	24,07	28,27
8,45	11,95	15,23	18,89	22,75	26,72	8,95	12,66	16,14	20,01	24,10	28,30
8,46	11,96	15,25	18,92	22,78	26,75	8,96	12,67	16,15	20,04	24,13	28,33
8,47	11,98	15,27	18,94	22,81	26,78	8,97	12,69	16,17	20,06	24,15	28,37
8,48	11,99	15,29	18,96	22,83	26,82	8,98	12,70	16,19	20,08	24,18	28,40
8,49	12,01	15,31	18,98	22,86	26,85	8,99	12,71	16,21	20,10	24,21	28,43

Höhe	Böschungsbreite bei					Höhe	Böschungsbreite bei				
	1	1 <sup>1/2</sup>	2	2 <sup>1/2</sup>	3		1	1 <sup>1/2</sup>	2	2 <sup>1/2</sup>	3
	facher	facher	facher	facher	facher		facher	facher	facher	facher	facher
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
9,00	12,73	16,23	20,12	24,23	28,46	9,50	13,44	17,12	21,24	25,58	30,04
9,01	12,74	16,24	20,15	24,26	28,49	9,51	13,45	17,14	21,27	25,61	30,07
9,02	12,76	16,26	20,17	24,29	28,52	9,52	13,46	17,16	21,29	25,64	30,10
9,03	12,77	16,28	20,19	24,31	28,56	9,53	13,48	17,18	21,31	25,66	30,14
9,04	12,78	16,30	20,21	24,34	28,59	9,54	13,49	17,20	21,33	25,69	30,17
9,05	12,80	16,31	20,24	24,36	28,62	9,55	13,51	17,22	21,36	25,71	30,20
9,06	12,81	16,33	20,26	24,39	28,65	9,56	13,52	17,24	21,38	25,74	30,23
9,07	12,83	16,35	20,28	24,42	28,68	9,57	13,53	17,25	21,40	25,77	30,26
9,08	12,84	16,37	20,30	24,45	28,71	9,58	13,55	17,27	21,42	25,79	30,30
9,09	12,86	16,39	20,33	24,48	28,75	9,59	13,56	17,29	21,44	25,82	30,33
9,10	12,87	16,40	20,35	24,50	28,78	9,60	13,58	17,31	21,47	25,85	30,36
9,11	12,88	16,42	20,37	24,53	28,81	9,61	13,59	17,32	21,49	25,88	30,39
9,12	12,90	16,44	20,39	24,56	28,84	9,62	13,60	17,34	21,51	25,90	30,42
9,13	12,91	16,46	20,42	24,58	28,87	9,63	13,62	17,36	21,53	25,93	30,45
9,14	12,93	16,48	20,44	24,61	28,90	9,64	13,63	17,38	21,56	25,96	30,48
9,15	12,94	16,50	20,46	24,64	28,93	9,65	13,65	17,40	21,58	25,98	30,52
9,16	12,95	16,51	20,48	24,66	28,97	9,66	13,66	17,41	21,60	26,01	30,55
9,17	12,97	16,53	20,51	24,69	29,00	9,67	13,68	17,43	21,62	26,04	30,58
9,18	12,98	16,55	20,53	24,72	29,03	9,68	13,69	17,45	21,65	26,06	30,61
9,19	13,00	16,56	20,55	24,75	29,06	9,69	13,70	17,47	21,67	26,09	30,64
9,20	13,01	16,58	20,57	24,78	29,09	9,70	13,72	17,49	21,69	26,12	30,67
9,21	13,03	16,60	20,59	24,80	29,12	9,71	13,73	17,51	21,71	26,14	30,71
9,22	13,04	16,62	20,62	24,83	29,16	9,72	13,75	17,52	21,73	26,17	30,74
9,23	13,05	16,64	20,64	24,85	29,19	9,73	13,76	17,54	21,76	26,20	30,77
9,24	13,07	16,66	20,66	24,88	29,22	9,74	13,77	17,56	21,78	26,23	30,80
9,25	13,08	16,68	20,68	24,91	29,25	9,75	13,79	17,58	21,80	26,25	30,83
9,26	13,10	16,69	20,71	24,93	29,28	9,76	13,80	17,59	21,82	26,28	30,86
9,27	13,11	16,71	20,73	24,96	29,31	9,77	13,82	17,61	21,85	26,31	30,89
9,28	13,12	16,73	20,75	24,99	29,35	9,78	13,83	17,63	21,87	26,33	30,93
9,29	13,14	16,75	20,77	25,01	29,38	9,79	13,85	17,65	21,89	26,36	30,96
9,30	13,15	16,77	20,80	25,04	29,41	9,80	13,86	17,67	21,91	26,39	30,99
9,31	13,17	16,78	20,82	25,07	29,44	9,81	13,87	17,69	21,94	26,41	31,02
9,32	13,18	16,80	20,84	25,09	29,47	9,82	13,89	17,70	21,96	26,44	31,05
9,33	13,19	16,82	20,86	25,12	29,50	9,83	13,90	17,72	21,98	26,47	31,09
9,34	13,21	16,84	20,89	25,15	29,54	9,84	13,92	17,74	22,00	26,49	31,12
9,35	13,22	16,86	20,91	25,18	29,57	9,85	13,93	17,76	22,03	26,52	31,15
9,36	13,24	16,87	20,93	25,20	29,60	9,86	13,94	17,78	22,05	26,55	31,18
9,37	13,25	16,89	20,95	25,23	29,63	9,87	13,96	17,79	22,07	26,58	31,21
9,38	13,26	16,91	20,97	25,26	29,66	9,88	13,97	17,81	22,09	26,60	31,24
9,39	13,28	16,93	21,00	25,28	29,69	9,89	13,99	17,83	22,12	26,63	31,27
9,40	13,29	16,95	21,02	25,31	29,73	9,90	14,00	17,85	22,14	26,66	31,31
9,41	13,31	16,96	21,04	25,34	29,76	9,91	14,02	17,86	22,16	26,68	31,34
9,42	13,32	16,98	21,06	25,36	29,79	9,92	14,03	17,88	22,18	26,71	31,37
9,43	13,34	17,00	21,09	25,39	29,82	9,93	14,04	17,90	22,21	26,74	31,40
9,44	13,35	17,02	21,11	25,42	29,85	9,94	14,06	17,92	22,23	26,76	31,43
9,45	13,36	17,04	21,13	25,44	29,88	9,95	14,07	17,94	22,25	26,79	31,47
9,46	13,38	17,05	21,15	25,47	29,92	9,96	14,09	17,96	22,27	26,82	31,50
9,47	13,39	17,07	21,18	25,50	29,95	9,97	14,10	17,97	22,29	26,84	31,53
9,48	13,41	17,09	21,20	25,53	29,98	9,98	14,11	17,99	22,32	26,87	31,56
9,49	13,42	17,11	21,22	25,55	30,01	9,99	14,13	18,01	22,34	26,90	31,59
						10,00	14,15	18,03	22,36	26,93	31,63

### Druckfehlerberichtigungen.

---

- Seite 13 in der Ueberschrift statt „und“ zu lesen: „resp.“  
„ 214 f. d. Höhe 5,76 statt „1288“ zu lesen: „12,88“.  
„ 216, 12. Spalte, statt „qm“ zu lesen: „m“.

*207*

---

---

---

Buchdruckerei Gustav Schenck, Königlicher Hofbuchhändler  
Berlin SW. 19, Jerusalemerstr. 56.

---

S. 61







Biblioteka Politechniki Krakowskiej



100000300122